TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3×18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

Table of Contents

	dentifying parts and controls
Setup	D6
<u> </u>	Setup 1: Pull the stand lock pin out6Setup 2: Connect the video signal cables7Setup 3: Connect the power cord8Setup 4: Secure the cords and close the back cover8Setup 5: Turn on the monitor and computer9Setup 6: Adjusting the height and tilt10Selecting the input signal (INPUT button) (SDM-S74E only)10
Custo	omizing Your Monitor
	Navigating the menu
Techi	nical Features16
F A	Power saving function
Troub	oleshooting18
	On-screen messages
Speci	ifications22
	ΓCO'99 Eco-document (for the black model) i

- Macintosh is a trademark licensed to Apple Computer, Inc., registered in the U.S.A. and other countries.
- Windows[®] is registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- IBM PC/AT and VGA are registered trademarks of IBM Corporation of the U.S.A.
- VESA and DDC[™] are trademarks of the Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR is a U.S. registered mark.
- Adobe and Acrobat are trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- All other product names mentioned herein may be the trademarks or registered trademarks of their respective companies.
- Furthermore, "TM" and "®" are not mentioned in each case in this manual.

Precautions

Warning on power connections

 Use the supplied power cord. If you use a different power cord, be sure that it is compatible with your local power supply.
 For the customers in the U.S.A.

If you do not use the appropriate cord, this monitor will not conform to mandatory FCC standards.

For the customers in the UK

If you use the monitor in the UK, be sure to use the appropriate UK power cord.

Example of plug types







for 100 to 120 V AC for 200 to 240 V AC for 240 V AC only

The equipment should be installed near an easily accessible outlet.

Installation

Do not install or leave the monitor:

- In places subject to extreme temperatures, for example near a radiator, heating vent, or in direct sunlight. Subjecting the monitor to extreme temperatures, such as in an automobile parked in direct sunlight or near a heating vent, could cause deformations of the casing or malfunctions.
- In places subject to mechanical vibration or shock.
- Near any equipment that generates a strong magnetic field, such as a TV or various other household appliances.
- In places subject to inordinate amounts of dust, dirt, or sand, for example near an open window or an outdoor exit. If setting up temporarily in an outdoor environment, be sure to take adequate precautions against airborne dust and dirt. Otherwise irreparable malfunctions could occur.

Handling the LCD screen

- Do not leave the LCD screen facing the sun as it can damage the LCD screen. Take care when you place the monitor by a window
- Do not push on or scratch the LCD screen. Do not place a heavy object on the LCD screen. This may cause the screen to lose uniformity or cause LCD panel malfunctions.
- If the monitor is used in a cold place, a residual image may appear on the screen. This is not a malfunction. The screen returns to normal as the temperature rises to a normal operating level.
- If a still picture is displayed for a long time, a residual image may appear for a while. The residual image will eventually disappear.
- The LCD panel becomes warm during operation. This is not a malfunction.

Note on the LCD (Liquid Crystal Display)

Please note that the LCD screen is made with highprecision technology. However, black points or bright points of light (red, blue, or green) may appear constantly on the LCD screen, and irregular colored stripes or brightness may appear on the LCD screen. This is not malfunction.

(Effective dots: more than 99.99%)

Maintenance

- Be sure to unplug the power cord from the power outlet before cleaning your monitor.
- Clean the LCD screen with a soft cloth. If you use a glass cleaning liquid, do not use any type of cleaner containing an anti-static solution or similar additive as this may scratch the LCD screen's coating.
- Clean the cabinet, panel, and controls with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder, or solvent, such as alcohol or benzine.
- Do not rub, touch, or tap the surface of the screen with sharp or abrasive items such as a ballpoint pen or screwdriver. This type of contact may result in a scratched picture tube.
- Note that material deterioration or LCD screen coating degradation may occur if the monitor is exposed to volatile solvents such as insecticide, or if prolonged contact is maintained with rubber or vinyl materials.

Transportation

- Disconnect all cables from the monitor and hold the LCD display firmly by the body. Be careful not to scratch the screen when transporting. If you drop the monitor, you may be injured or the monitor may be damaged.
- When you transport this monitor for repair or shipment, use the original carton, stand lock pin, and packing materials.

Disposal of the monitor

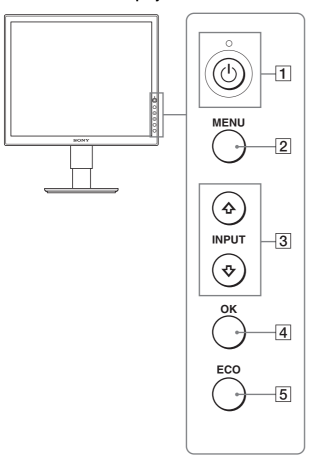
- Do not dispose of this monitor with general household waste.
- The fluorescent tube used in this monitor contains mercury. Disposal of this monitor must be carried out in accordance to the regulations of your local sanitation authority.

GE

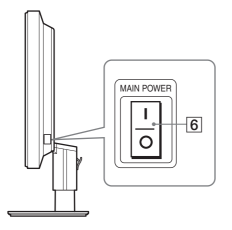
Identifying parts and controls

See the pages in parentheses for further details. The illustrations of the monitor in this page are the SDM-S74E.

Front of the LCD display



Side view of the LCD display



(power) switch and () (power) indicator (pages 9, 16)

This switch turns the monitor on when the (b) (power) indicator is red. To turn the monitor off, press this switch again.

If the $\stackrel{()}{\cup}$ (power) indicator does not light up, press the MAIN POWER switch ($\boxed{6}$).

2 MENU button (pages 11, 12)

This button turns the menu screen on and off.

3 **I**/**↑** buttons (page 12)

These buttons are used to select the menu items and make adjustments.

On the SDM-S74E, also these buttons switch the video input signal between INPUT1 and INPUT2 when two computers are connected to the monitor. (Only available when menu is turned off.)

4 OK button (page 12)

This button activates the selected menu item and adjustments made using the $\sqrt[4]{\uparrow}$ buttons (3).

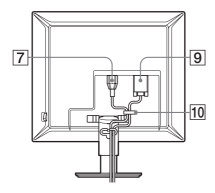
5 ECO button (page 17)

This button is used to reduce the power consumption.

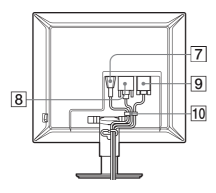
6 MAIN POWER switch (page 9)

This switch turns the monitor's main power on and off.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 AC IN connector (page 8)

This connector connects the power cord (supplied).

8 DVI-D input connector (digital RGB) (SDM-S74E only) (page 7)

This connector inputs digital RGB video signals that comply with DVI Rev.1.0.

9 HD15 input connector (analog RGB) (page 7)

This connector inputs analog RGB video signals (0.700 Vp-p, positive) and sync signals.

10 Cable holder (page 8)

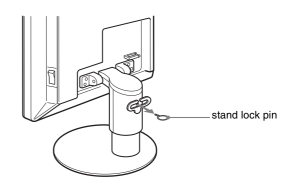
This part secures cables and cords to the monitor.

Setup

Before using your monitor, check that the following items are included in your carton:

- · LCD display
- · Power cord
- HD15-HD15 video signal cable (analog RGB)
- DVI-D video signal cable (digital RGB) (SDM-S74E only)
- CD-ROM (utility software for Windows/Macintosh, Operating Instructions, etc.)
- · Warranty card
- · Quick Setup Guide

Setup 1: Pull the stand lock pin out



Setup 2: Connect the video signal cables

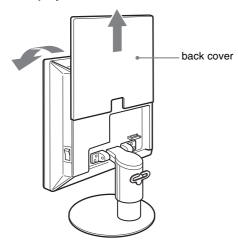
- · Turn off the monitor and computer before connecting.
- When connecting the computer to the monitor's HD15 input connector (analog RGB), refer to "Connect a computer equipped with an HD15 output connector (analog RGB)." (page 7)

Notes

- Do not touch the pins of the video signal cable connector as this
 might bend the pins.
- Check the alignment of the HD15 connector to avoid bending the pins of the video signal cable connector.

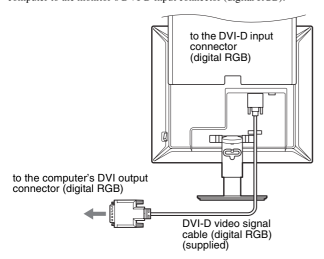
1 Slide up the back cover.

2 Tilt the display forward.



Connect a computer equipped with a DVI output connector (digital RGB) (SDM-S74E only)

Using the supplied DVI-D video signal cable (digital RGB), connect the computer to the monitor's DVI-D input connector (digital RGB).

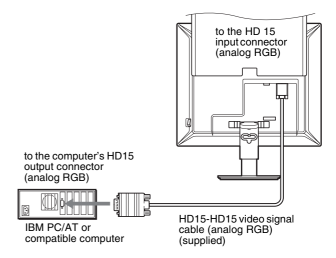


Connect a computer equipped with an HD15 output connector (analog RGB)

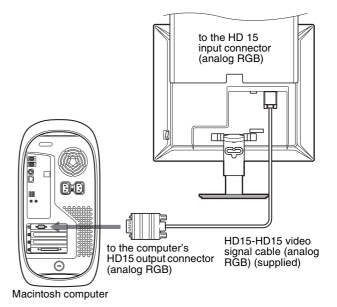
Using the supplied HD15-HD15 video signal cable (analog RGB), connect the computer to the monitor's HD 15 input connector (analog RGB).

Connect the computer according to the following illustrations.

Connecting to an IBM PC/AT or compatible computer



■ Connecting to a Macintosh computer

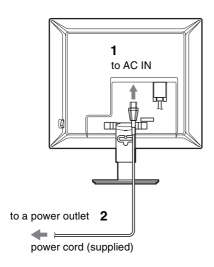


When connecting a Macintosh computer, use an adapter (not supplied), if necessary. Connect the adapter to the computer before connecting the video signal cable.

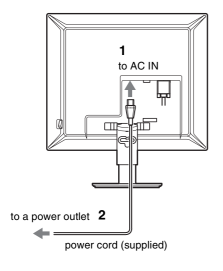
Setup 3: Connect the power cord

- 1 Connect the supplied power cord securely to the monitor's AC IN connector.
- 2 Connect the other end securely to a power outlet.

SDM-S73E



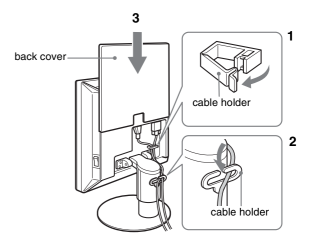
SDM-S74E



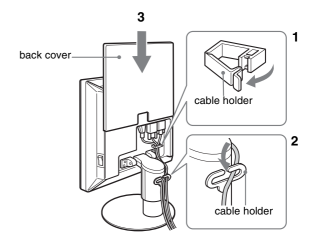
Setup 4: Secure the cords and close the back cover

- 1 Secure the power cord and video signal cables using the cable holder on the cabinet.
- 2 Secure the cables and cord using the cable holder on the stand.
- 3 Slide down the back cover.

SDM-S73E

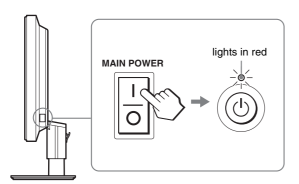


SDM-S74E



Setup 5: Turn on the monitor and computer

1 Press the MAIN POWER switch located on the right side of the monitor in the direction of the I, if it is not already pressed. Make sure the () (power) indicator is lit in red.

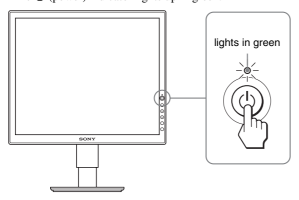


Note

The monitor is factory shipped with the MAIN POWER switch set to on (1).

2 Press the () (power) switch located on the front right of the monitor.

The (b) (power) indicator lights up in green.



- 3 Turn on the computer.
- 4 Press the **I**/**↑** buttons to select the desired input signal (SDM-S74E only).

The selected input's picture appears on the screen. For more information, see "Selecting the input signal (INPUT button) (SDM-S74E only)" on page 10.



The installation of your monitor is complete. If necessary, use the monitor's controls to adjust the picture (page 11).

If no picture appears on your screen

 Check that the power cord and the video signal cables are properly connected.

• If "NO INPUT SIGNAL" appears on the screen:

- The computer is in the power saving mode. Try pressing any key on the keyboard or moving the mouse.
- Check that the input signal setting is correct by pressing the
 ↓/↑ buttons (SDM-S74E only) (page 10).

• If "CABLE DISCONNECTED" appears on the screen:

- Check that the video signal cables are properly connected.
- Check that the input signal setting is correct by pressing the
 ♣/♠ buttons (SDM-S74E only) (page 10).
- If "OUT OF RANGE" appears on the screen:

Reconnect the old monitor. Then adjust the computer's graphics board within the following ranges.

SDM-S73E

	Analog RGB
Horizontal frequency	28–80 kHz
Vertical frequency	48–75 Hz
Resolution	1280 × 1024 or less

SDM-S74E

	Analog RGB	Digital RGB
Horizontal frequency	28–80 kHz	28–64 kHz
Vertical frequency	48–75 Hz	60 Hz
Resolution	1280×1024 or less	

For more information about the on-screen messages, see "Trouble symptoms and remedies" on page 19.

No need for specific drivers

The monitor complies with the "DDC" Plug & Play standard and automatically detects all the monitor's information. No specific driver needs to be installed to the computer.

The first time you turn on your computer after connecting the monitor, the setup Wizard may appear on the screen. If this is the case, follow the onscreen instructions. The Plug & Play monitor is automatically selected so that you can use this monitor.

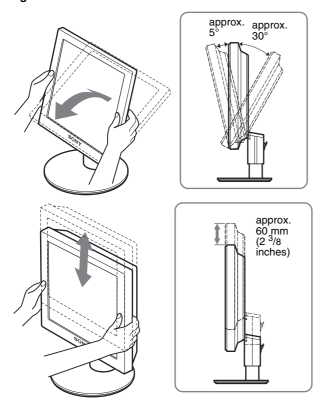
The vertical frequency turns to 60 Hz.

Since flickers are unobtrusive on the monitor, you can use it as is. You do not need to set the vertical frequency to any particular high value.

Setup 6: Adjusting the height and tilt

This display can be adjusted within the angles shown below.

Hold both sides of the LCD panel, then adjust screen angles.



To use the monitor comfortably

Adjust the viewing angle of your monitor according to the height of your desk and chair, so that light is not reflected from the screen to your eyes.

Note

When adjusting the screen height and tilt, proceed slowly and carefully, making sure not to hit the monitor against the desk.

Selecting the input signal (INPUT button) (SDM-S74E only)

Press the **₹/**↑ buttons.

The input signal change each time you press these buttons.



On-screen message (Appears about 5 seconds on the upper left corner.)	Input signal configuration
INPUT1 : DVI-D	DVI-D input connector (digital RGB) for INPUT1
INPUT2: HD15	HD15 input connector (analog RGB) for INPUT2

GI

Customizing Your Monitor

Before making adjustments

Connect the monitor and the computer, and turn them on. For the best results, wait for at least 30 minutes before making any adjustments after monitor is connected to the computer and turned on.

You can make numerous adjustments to your monitor using the on-screen menu.

Navigating the menu

Press the MENU button to display the main menu on your screen. See page 12 for more information on using the MENU button.



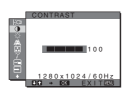
1 BACKLIGHT ├○□ (page 12)

Select the BACKLIGHT menu to adjust the brightness of the backlight.



2 CONTRAST (page 12)

Select the CONTRAST menu to adjust the picture contrast.



3 BRIGHTNESS (page 12)

Select the BRIGHTNESS menu to adjust the picture brightness (black level).



4 SCREEN A (page 13)

Select the SCREEN menu to adjust the picture's sharpness (phase/pitch) or its centering (horizontal/vertical position).



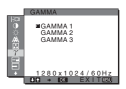
5 COLOR **..** (page 14)

Select the COLOR menu to adjust the color temperature of the picture. This adjusts the tone of the screen.



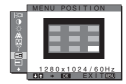
6 GAMMA γ (page 15)

Select the GAMMA menu to change the picture's color shade setting.



7 MENU POSITION (page 15)

Select the MENU POSITION menu to change the on-screen menu position.



8 INPUT SENSING → (SDM-S74E only) (page 15)

Select the INPUT SENSING menu to change the input automatically.



9 LANGUAGE (page 15)

Select LANGUAGE menu to change the language used on menus or messages.



10 RESET → (page 15)

Reset the adjustments to the default settings.



11 MENU LOCK От (раде 16)

Lock the control of buttons to prevent accidental adjustments or resetting.



■ Using the MENU, \$/1, and OK buttons

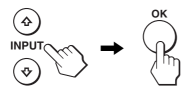
1 Display the main menu.

Press the MENU button to display the main menu on your screen.



2 Select the menu you want to adjust.

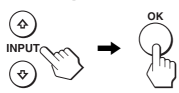
Press the \P/\P buttons to display the desired menu. Press the OK button to select the menu item.



3 Adjust the item.

Press the \checkmark/\oint buttons to make the adjustment, then press the OK button.

When you press the OK button, the setting is stored, then the display returns to the previous menu.



4 Close the menu.

Press the MENU button once to return to normal viewing. If no buttons are pressed, the menu closes automatically after about 30 seconds.



Resetting the adjustments to the default settings

You can reset the adjustments using the RESET menu. For more information about resetting the adjustments, see ••• (RESET) on page 15.

☆ Adjusting the backlight (BACKLIGHT)

If the screen is too bright, adjust the backlight and make the screen easier to see.

Note

The backlight cannot be adjusted when the ECO mode is set to HIGH, MIDDLE, or LOW (page 17).

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **I**/**↑** buttons to select | ○ (BACKLIGHT) and press the OK button.

The BACKLIGHT menu appears on the screen.

3 Press the √/↑ buttons to adjust the light level and press the OK button.

Adjusting the contrast (CONTRAST)

Adjust the picture contrast.

Note

The contrast cannot be adjusted when the ECO mode is set to HIGH, MIDDLE, or LOW (page 17).

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **I**/**↑** buttons to select **(CONTRAST)** and press the OK button.

The CONTRAST menu appears on the screen.

3 Press the ↓/↑ buttons to adjust the contrast and press the OK button.

Adjusting the black level of an image (BRIGHTNESS)

Adjust the picture brightness (black level).

Note

The brightness cannot be adjusted when the ECO mode is set to HIGH, MIDDLE, or LOW (page 17).

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the ♣/♠ buttons to select ☼ (BRIGHTNESS) and press the OK button.

The BRIGHTNESS menu appears on the screen.

3 Press the **↓/↑** buttons to adjust the brightness and press the OK button.

GE

Adjusting the picture's sharpness and centering (SCREEN) (SDM-S73E/S74E analog RGB signal only)

Note

When receiving digital RGB signals from the DVI-D input connector, adjustment is not necessary.

Automatic picture quality adjustment function

When the monitor receives an input signal, it automatically adjusts the picture's position and sharpness (phase/pitch), and ensures that a clear picture appears on the screen (page 17).

Note

While the automatic picture quality adjustment function is activated, only the () (power) switch is operable.

If the automatic picture quality adjustment function of this monitor did not seem to adjust the picture completely

You can make further automatic adjustment of the picture quality for the current input signal. (See AUTO below.)

If you still need to make further adjustments to the picture quality

You can manually adjust the picture's sharpness (phase/pitch) and position (horizontal/vertical position).

These adjustments are stored in memory and automatically recalled when the display receives the same input signal. These settings may have to be repeated if you change the input signal after reconnecting your computer.

■ Make further automatic adjustments to the picture quality for the current input signal (AUTO)

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **I**/**↑** buttons to select **A** (SCREEN) and press the OK button.

The SCREEN menu appears on the screen.

3 Press the **↓/↑** buttons to select AUTO and press the OK button.

Make the appropriate adjustments of the screen's phase, pitch and horizontal/vertical position for the current input signal and store them.

4 Press the **↓**/**↑** buttons to select **೨** and press the OK button

Return to the menu screen.

Adjust the picture's sharpness manually (PHASE/PITCH)

You can adjust the picture's sharpness as follows.

- 1 Set the resolution to 1280×1024 on the computer.
- 2 Load the CD-ROM.
- 3 Start the CD-ROM, select the region and model, and display the test pattern.

For Windows

Click [Utility] \rightarrow [Windows]/[Win Utility.exe]. **For Macintosh**

Click [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

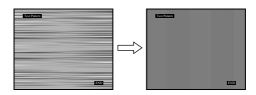
5 Press the **↓/**↑ buttons to select **(SCREEN)** and press the OK button.

The SCREEN menu appears on the screen.

6 Press the **♣/**↑ buttons to select PHASE and press the OK button.

The PHASE menu appears on the screen.

7 Press the **♣/↑** buttons until the horizontal stripes are at a minimum.



Adjust so that the horizontal stripes are at a minimum.

8 Press the OK button.

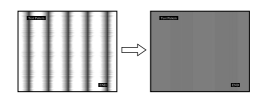
The main menu appears on the screen.

If vertical stripes are observed over the entire screen, adjust pitch by the following steps.

9 Press the ♣/↑ buttons to select PITCH and press the OK button.

The PITCH menu appears on the screen.

10 Press the **♣/**↑ buttons until the vertical stripes disappear.



Adjust so that the vertical stripes disappear.

11 Click END on the screen to turn off the test pattern.

12 Press the OK button.

Return to the SCREEN menu.

13 Press the **I**/**↑** buttons to select **≤** and press the OK button.

Return to the menu screen.

■ Adjust the picture's position manually (H CENTER/V CENTER)

If the picture is not in the center of the screen, adjust the picture's centering as follows.

- 1 Set the resolution to 1280×1024 on the computer.
- 2 Load the CD-ROM.
- 3 Start the CD-ROM, select the region and model, and display the test pattern.

For Windows

Click [Utility] \rightarrow [Windows]/[Win Utility.exe]. For Macintosh

Click [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].

4 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

5 Press the **↓/↑** buttons to select Æ (SCREEN) and press the OK button.

The SCREEN menu appears on the screen.

6 Press the **I**/**↑** buttons to select H CENTER or V CENTER and press the OK button.

The H CENTER or V CENTER menu appears on the screen.

- 7 Press the **↓**/**↑** buttons to center the test pattern in the screen.
- 8 Click [END] on the screen to turn off the test pattern.
- 9 Press the OK button.

Return to the SCREEN menu.

Return to the menu screen.

You can select the color level of the picture's white color field from the default color temperature settings.

Also, if necessary, you can fine tune the color temperature.

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **♦/**↑ buttons to select **..** (COLOR) and press the OK button.

The COLOR menu appears on the screen.

3 Press the **↓**/**↑** buttons to select the desired color temperature and press the OK button.

Whites will change from a bluish hue to reddish hue as the temperature is lowered from 9300K to 6500K.

- Fine tuning the color temperature (USER ADJUSTMENT)
- 1 Press the MENU button.

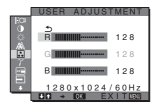
The main menu appears on the screen.

2 Press the **↓/↑** buttons to select **...** (COLOR) and press the OK button.

The COLOR menu appears on the screen.

3 Press the **♣/↑** buttons to select ADJUST and press the OK button.

The fine tuning menu for color temperature appears on the screen.



4 Press the ♣/♠ buttons to select R (Red) or B (Blue) and press the OK button. Then press the ♣/♠ buttons to adjust the color temperature and press the OK button.

Since this adjustment changes the color temperature by increasing or decreasing the R and B components with respect to G (green), the G component is fixed.

5 Press the **I**/**↑** buttons to select **△**, then press the OK button.

The new color setting is stored in memory for USER ADJUSTMENT and automatically recalled whenever USER is selected.

The main menu appears on the screen.

GE

γ Changing the gamma setting (GAMMA)

You can associate the picture's color shade on the screen with the picture's original color shade.

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the ♣/♠ buttons to select γ (GAMMA) and press the OK button.

The GAMMA menu appears on the screen.

3 Press the **↓/↑** buttons to select the desired mode and press the OK button.

Changing the menu's position (MENU POSITION)

You can change the menu position if it is blocking an image on the screen.

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **I**/**↑** buttons to select ⊡ (MENU POSITION) and press the OK button.

The MENU POSITION menu appears on the screen.

3 Press the **♣/↑** buttons to select the desired position and press the OK button.

You can choose one of 9 positions where the menu will appear.

☐ Changing the input automatically (INPUT SENSING) (SDM-S74E only)

When you select AUTO ON in the INPUT SENSING menu, the monitor automatically detects an input signal to an input terminal, and changes the input automatically before the monitor goes into the power saving mode.

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **I**/**↑** buttons to select **I** (INPUT SENSING) and press the OK button.

The INPUT SENSING menu appears on the screen.

3 Press the **I**/**↑** buttons to select the desired mode and press the OK button.

When the input is changed, the selected input terminal is displayed on the upper left of the screen. When there is no input signal, the monitor goes into the power saving mode automatically.

Selecting the on-screen menulanguage (LANGUAGE)

You can change the language used on menus or messages displayed on this monitor.

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **I**/**↑** buttons to select ☑ (LANGUAGE) and press the OK button.

The LANGUAGE menu appears on the screen.

- 3 Press the **I**/↑ buttons to select a language and press the OK button.
 - ENGLISH
 - FRANÇAIS: French
 - DEUTSCH: German
 - ESPAÑOL: Spanish
 - ITALIANO: Italian
 - NEDERLANDS: Dutch
 - SVENSKA: Swedish
 - РУССКИЙ: Russian
 - 日本語: Japanese
 - 中文: Chinese

→ Resetting the adjustment data to the defaults (RESET)

Reset the adjustments to the default settings.

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **I**/**↑** buttons to select → (RESET) and press the OK button.

The RESET menu appears on the screen.

- 3 Press the **♣/**↑ buttons to select the desired mode and press the OK button.
 - OK: To reset all of the adjustment data to the default settings. Note that the (LANGUAGE) setting will not reset by this method.
 - CANCEL: To cancel resetting and return to the menu screen.

On Locking the menus and controls (MENU LOCK)

Lock the control of buttons to prevent accidental adjustments or resetting.

1 Press the MENU button.

The main menu appears on the screen.

2 Press the **♣/**↑ buttons to select **O**¬¬ (MENU LOCK) and press the OK button.

The MENU LOCK menu appears on the screen.

- 3 Press the **I**/**↑** buttons to select ON or OFF and press the OK button.
 - ON: Only the (b) (power) switch will operate. If you attempt any other operation, the On (MENU LOCK) icon appears on the screen.
 - OFF:Set On (MENU LOCK) to off. If On (MENU LOCK) has been set to ON, when you press the MENU button, On (MENU LOCK) is automatically selected.

Technical Features

Power saving function

This monitor meets the power-saving guidelines set by VESA, ENERGY STAR, and NUTEK. If the monitor is connected to a computer or video graphics board that is DPM (Display Power Management) Standard compliant, the monitor will automatically reduce power consumption as shown below.

SDM-S73E

Power mode	Power consumption	^¹ (power) indicator
normal operation	45 W (max.)	green
active off* (deep sleep)	1 W (max.)**	orange
power off	1 W (max.)	red
main power off	0 W	off

SDM-S74E

Power mode	Power consumption	் (power) indicator
normal operation	45 W (max.)	green
active off* (deep sleep)	1 W (max.)**	orange
power off	1 W (max.)	red
main power off	0 W	off

^{*} When your computer enters the "active off" mode, the input signal is cut and NO INPUT SIGNAL appears on the screen. After 5 seconds, the monitor enters the power saving mode.

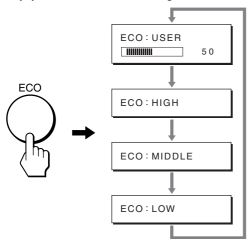
[&]quot;deep sleep" is the power saving mode defined by the Environmental Protection Agency.

^{**} The maximum power consumption is 1.0 W in 100-120 V AC areas.

GI

Reducing the power consumption (ECO mode)

If you press the ECO button on the front of the monitor repeatedly, you can select the screen brightness.



Each mode appears on the screen and the screen brightness is reduced according to the mode. The menu automatically disappears after about 5 seconds.

Screen brightness and power consumption are reduced as the mode changes from HIGH to MIDDLE to LOW.

The default setting of the screen brightness is set to USER. If you select USER, you can adjust the backlight level by pressing the ♣/♠ buttons, the same as when you select BACKLIGHT using the menu.

NOTE

Only while the ECO mode is set to USER, are the BACKLIGHT, CONTRAST, and BRIGHTNESS items of the menu available (page 12).

Automatic picture quality adjustment function (SDM-S73E/S74E analog RGB signal only)

When the monitor receives an input signal, it automatically adjusts the picture's position and sharpness (phase/pitch), and ensures that a clear picture appears on the screen.

The factory preset mode

When the monitor receives an input signal, it automatically matches the signal to one of the factory preset modes stored in the monitor's memory to provide a high quality picture at the center of the screen. If the input signal matches the factory preset mode, the picture appears on the screen automatically with the appropriate default adjustments.

If input signals do not match one of the factory preset modes

When the monitor receives an input signal that does not match one of the factory preset modes, the automatic picture quality adjustment function of this monitor is activated to ensure that a clear picture always appears on the screen (within the following monitor frequency ranges):

Horizontal frequency: 28–80 kHz Vertical frequency: 48–75 Hz

Consequently, the first time the monitor receives input signals that do not match one of the factory preset modes, the monitor may take a longer time than normal to display the picture on the screen. This adjustment data is automatically stored in memory so that next time, the monitor will function in the same way as when the monitor receives the signals that match one of the factory preset modes.

If you adjust the phase, pitch, and picture position manually

For some input signals, the automatic picture quality adjustment function of this monitor may not completely adjust the picture position, phase, and pitch. In this case, you can set these adjustments manually (page 13). If you set these adjustments manually, they are stored in memory as user modes and automatically recalled whenever the monitor receives the same input signals.

Note

While the automatic picture quality adjustment function is activated, only the b (power) switch will operate.

Troubleshooting

Before contacting technical support, refer to this section.

On-screen messages

If there is something wrong with the input signal, one of the following messages appears on the screen. To solve the problem, see "Trouble symptoms and remedies" on page 19.

If "OUT OF RANGE" appears on the screen

This indicates that the input signal is not supported by the monitor's specifications. Check the following items. For more information about on-screen messages, see "Trouble symptoms and remedies" on page 19.

If "xxx.x kHz/xxx Hz" is displayed

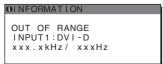
This indicates that either the horizontal or vertical frequency is not supported by the monitor's specifications.

The figures indicate the horizontal and vertical frequencies of the current input signal.

SDM-S73E

OUT OF RANGE xxx.xkHz/ xxxHz

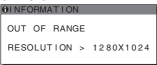
SDM-S74E



If "RESOLUTION > 1280 × 1024" is displayed

This indicates that the resolution is not supported by the monitor's specifications (1280×1024 or less).

SDM-S73E



SDM-S74E

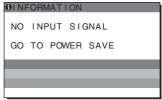
OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D RESOLUTION > 1280X1024

If "NO INPUT SIGNAL" appears on the screen

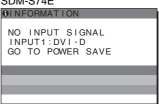
This indicates that no signal is being input via the currently selected connector.

On the SDM-S74E, when INPUT SENSING (page 15) is set to AUTO ON, the monitor finds another input signal and changes the input automatically.

SDM-S73E



SDM-S74E



"GO TO POWER SAVE"

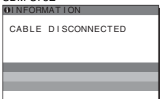
The monitor will enter the power saving mode after about 5 seconds from the time the message is displayed.

If "CABLE DISCONNECTED" appears on the screen

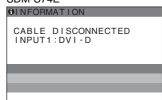
This indicates that the video signal cable has been disconnected from the currently selected connector.

On the SDM-S74E, when INPUT SENSING (page 15) is set to AUTO ON, the monitor finds another input signal and changes the input automatically.

SDM-S73E



SDM-S74E



Trouble symptoms and remedies

If a problem occurs as a result of a connected computer or other equipment, refer to the connected computer/equipment's instruction manual.

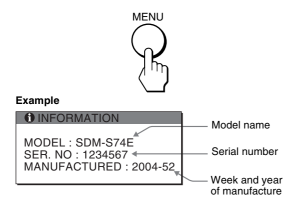
Symptom	Check these items		
No picture			
If the (b) (power) indicator is not lit, or if the (b) (power) indicator will not light up when the (b) (power) switch is pressed,	 Check that the power cord is properly connected. Check that the monitor's MAIN POWER switch is on (page 9). 		
If the () (power) indicator turns on in red,	• Check that the (b) (power) switch is on.		
If CABLE DISCONNECTED appears on the screen,	 Check that the video signal cable is properly connected and all plugs are firmly seated in their sockets (page 7). Check that the video input connector's pins are not bent or pushed in. Check that the input select setting is correct (SDM-S74E only) (page 10). A non-supplied video signal cable is connected. If you connect a non-supplied video signal cable, CABLE DISCONNECTED may appear on the screen. This is not a malfunction. 		
If NO INPUT SIGNAL appears on the screen,	 Check that the video signal cable is properly connected and all plugs are firmly seated in their sockets (page 7). Check that the video input connector's pins are not bent or pushed in. Check that the input select setting is correct (SDM-S74E only) (page 10). 		
	 Problems caused by a computer or other equipment connected, and not caused by the monitor The computer is in the power saving mode. Try pressing any key on the keyboard or moving the mouse. Check that your graphics board is installed properly. Check that the computer's power is on. Restart the computer. 		
If OUT OF RANGE appears on the screen (page 18),	■ Problems caused by a computer or other equipment connected, and not caused by the monitor • Check that the video frequency range is within that specified for the monitor. If you replaced an old monitor with this monitor, reconnect the old monitor and adjust the computer's graphics board within the following ranges: SDM-S73E Horizontal: 28–80 kHz (analog RGB) Vertical: 48–75 Hz (analog RGB) Resolution: 1280 × 1024 or less SDM-S74E Horizontal: 28–80 kHz (analog RGB), 28–64 kHz (digital RGB) Vertical: 48–75 Hz (analog RGB), 60 Hz (digital RGB) Resolution: 1280 × 1024 or less		
If using Windows,	• If you replaced an old monitor with this monitor, reconnect the old monitor and do the following. Select "SONY" from the "Manufacturers" list and select "SDM-S73E" or "SDM-S74E" from the "Models" list in the Windows device selection screen. If the model name of this monitor does not appear in the "Models" list, try "Plug & Play."		
If using a Macintosh system,	When connecting a Macintosh computer, use an adapter (not supplied) if necessary. Connect the adapter to the computer before connecting the video signal cable.		

Symptom	Check these items	
Picture flickers, bounces, oscillates, or is scrambled	 Adjust the pitch and phase (SDM-S73E/S74E analog RGB signal only) (page 13). Try plugging the monitor into a different AC outlet, preferably on a different circuit. Change the orientation of the monitor. 	
	 Problems caused by a computer or other equipment connected, and not caused by the monitor Check your graphics board manual for the proper monitor setting. Confirm that the graphics mode (VESA, Macintosh 19" Color, etc.) and the frequency of the input signal are supported by this monitor. Even if the frequency is within the proper range, some graphics boards may have a sync pulse that is too narrow for the monitor to sync correctly. This monitor does not process interlace signals. Set for progressive signals. Adjust the computer's refresh rate (vertical frequency) to obtain the best possible picture. 	
Picture is fuzzy	 Adjust the brightness and contrast (page 12). Adjust the pitch and phase (SDM-S73E/S74E analog RGB signal only) (page 13). 	
	 Problems caused by a computer or other equipment connected, and not caused by the monitor Set the resolution to 1280 × 1024 on your computer. 	
Picture is ghosting	Eliminate the use of video cable extensions and/or video switch boxes.Check that all plugs are firmly seated in their sockets.	
Picture is not centered or sized properly (SDM-S73E/S74E analog RGB signal only)	 Adjust the pitch and phase (page 13). Adjust the picture position (page 14). Note that some video modes do not fill the screen to the edges. 	
Picture is too small	 Problems caused by a computer or other equipment connected, and not caused by the monitor Set the resolution to 1280 × 1024 on your computer. 	
Picture is dark	 Adjust the backlight (page 12). Adjust the brightness (page 12). Adjust the gamma using GAMMA menu (page 15). It takes a few minutes for the display to become bright after turning on the monitor. The screen might turn darker, depends on ECO mode you selected. 	
Wavy or elliptical pattern (moire) is visible	• Adjust the pitch and phase (SDM-S73E/S74E analog RGB signal only) (page 13).	
Color is not uniform	• Adjust the pitch and phase (SDM-S73E/S74E analog RGB signal only) (page 13).	
White does not look white	Adjust the color temperature (page 14).	
Monitor buttons do not operate (On appears on the screen)	• If MENU LOCK is set to ON, set it to OFF (page 16).	
The monitor turns off after a while	■ Problems caused by the connected computer or other equipment • Set the computer's power saving setting to off.	
Resolution displayed on the menu screen is incorrect	• Depending on the graphics board setting, the resolution displayed on the menu screen may not coincide with the one set on the computer.	
After turning off the main power, the (b) (power) indicator stays bright for a while	• When the main power is on but the (b) (power) switch is not pressed, or when the monitor is in the power saving mode, if you turn the MAIN POWER switch off, the (b) (power) indicator may not turn off right away. This is not a malfunction.	

Displaying this monitor's information

While the monitor is receiving a video signal, press and hold the MENU button for more than 5 seconds until the information box appears.

Press the MENU button again to make the box disappear.



If any problem persists, call your authorized Sony dealer and give the following information:

- Model name: SDM-S73E or SDM-S74E
- Serial number
- Detailed description of the problem
- · Date of purchase
- Name and specifications of your computer and graphics board
- Type of input signals (analog RGB/digital RGB)

Specifications

SDM-S73E		SDM-S74E	
LCD panel	Panel type: a-Si TFT Active Matrix	LCD panel	Panel type: a-Si TFT Active Matrix
	Picture size: 17.0 inch		Picture size: 17.0 inch
Input signal format	RGB operating frequency*	Input signal format	RGB operating frequency*
	Horizontal: 28–80 kHz		Horizontal: 28–80 kHz (analog RGB)
	Vertical: 48–75 Hz		28–64 kHz (digital RGB)
Resolution	Horizontal: Max.1280 dots		Vertical: 48–75 Hz (analog RGB)
	Vertical: Max.1024 lines		60 Hz (digital RGB)
Input signal levels	RGB video signal	Resolution	Horizontal: Max.1280 dots
	$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positive}$		Vertical: Max.1024 lines
	SYNC signal	Input signal levels	RGB video signal
	TTL level, $2.2 \text{ k}\Omega$,		$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positive}$
	positive or negative		SYNC signal
	(Separate horizontal and vertical,		TTL level, $2.2 \text{ k}\Omega$,
	or composite sync)		positive or negative
	0.3 Vp-p, 75 Ω , negative		(Separate horizontal and vertical,
	(Sync on green)		or composite sync)
Power requirements	100–240 V, 50–60 Hz, Max. 1.0 A		$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negative}$
Power consumption	Max. 45 W		(Sync on green)
Operating temperature	5–35°C		Digital RGB (DVI) signal
Dimensions (width/heigh		_	TMDS (Single link)
	Display (upright):	Power requirements	100–240 V, 50–60 Hz, Max. 1.0 A
	Approx.	Power consumption	Max. 45 W
	$367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$	Operating temperature	5–35°C
	$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 -$	Dimensions (width/heigh	
	$18^{1/4} \times 9^{1/4}$ inches)		Display (upright):
	(with stand)		Approx.
	Approx. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$ ($14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ inches}$)		$367 \times 403-463 \times 234 \text{ mm}$ $(14^{-1}/2 \times 15^{-7}/8-$
			$(14^{-7}/2 \times 15^{-7}/8 - 18^{-1}/4 \times 9^{-1}/4 \text{ inches})$
3.4	(without stand)		
Mass	Approx. 5.8 kg (12 lb. 13 oz.)		(with stand)
	(with stand)		Approx. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$ $(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ inches})$
	Approx. 4.1 kg (9 lb. 1 oz.) (without stand)		(without stand) $(14 / 2 \times 12 / 2 \times 2 / 8 \text{ inches})$
Dlug & Dlay	DDC2B	Mass	,
Plug & Play Accessories	See page 6.	IVIASS	Approx. 5.9 kg (13 lb. 0 oz.) (with stand)
Accessories	See page 0.		Approx. 4.2 kg (9 lb. 4 oz.)
			(without stand)
		Plug & Play	DDC2B
		Accessories	See page 6.
		11000001100	see page o.

- * Recommended horizontal and vertical timing condition
 - Horizontal sync width duty should be more than 4.8% of total horizontal time or 0.8 μ s, whichever is larger.
 - Horizontal blanking width should be more than 2.5 µsec.
 - Vertical blanking width should be more than 450 µsec.

Design and specifications are subject to change without notice.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- * Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

■ Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- · Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

■ Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 x 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

Table des matières

Précautions4 Identification des composants et des commandes5
Installation
Etape 1 : Retirez la goupille de verrouillage du support6
Etape 2 : Raccordez les câbles de signal vidéo
Etape 3: Branchez le cordon d'alimentation
Etape 4 : Vérifiez que tous les câbles et cordons
sont bien raccordés et refermez le capot arrière8
Etape 5: Mettez le moniteur et l'ordinateur sous tension9
Etape 6 : Réglage de la hauteur et de l'inclinaison
Sélection du signal d'entrée (Touche INPUT)
(SDM-S74E uniquement)
Personnalisation de votre moniteur
Pilotage par menu
Réglage du rétroéclairage (RETROÉCLAIRAGE)
• Réglage du contraste (CONTRASTE)
Réglage du niveau de noir d'une image (LUMINOSITÉ) 13
Réglage de la netteté et du centrage de l'image (ECRAN)
(signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement)
Réglage de la température des couleurs (COULEUR)
 Modification du réglage gamma (GAMMA)
→ Modification automatique de l'entrée (DÉTECTE ENTRÉE)
(SDM-S74E uniquement)
Sélection de la langue du menu affiché à l'écran
(LANGUAGE)16
→⊷ Réinitialisation des données de réglage aux valeurs par défaut
(REINITIALISATIO)
Oπ Verrouillage des menus et des commandes
(VERROU DU MENU)
Spécifications techniques17
Fonction d'économie d'énergie17
Réduction de la consommation électrique (Mode-ECO)18
Fonction de réglage automatique de la qualité de l'image
(signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement) 18
Dépannage
Messages affichés
Symptômes de défaillances et remèdes20
Spécifications
Specifications
TCO'99 Eco-document (for the black model)
TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)

- Macintosh est une marque commerciale sous licence d'Apple Computer, Inc., déposée aux Etats-Unis et dans d'autres

 Paris
- Windows® est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- IBM PC/AT et VGA sont des marques commerciales déposées d'IBM Corporation aux Etats-Unis.
- Corporation aux Etats-Unis.

 VESA et DDC™ sont des marques commerciales de Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR est une marque déposée aux Etats-Unis.
- Adobe et Acrobat sont des marques commerciales de Adobe Systems Incorporated.
- Tous les autres noms de produit mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leurs entreprises respectives.
- De plus, les symboles ^{« ™ »} et [«] ® [»] ne sont pas systématiquement mentionnés dans ce mode d'emploi.

Précautions

Avertissement sur les connexions d'alimentation

 Utilisez le cordon d'alimentation fourni. Si vous utilisez un câble d'alimentation différent, assurez-vous qu'il est compatible avec la tension secteur locale.

Pour les clients résidant aux Etats-Unis

Si vous n'employez pas le câble approprié, ce moniteur ne sera pas conforme aux normes FCC obligatoires.

Pour les clients résidant au Royaume-Uni

Si vous utilisez le moniteur au Royaume-Uni, veuillez utiliser le cordon d'alimentation adapté au Royaume-Uni.

Exemples de types de fiches







pour 100 à 120 V CA pour 200 à 240 V CA

pour 240 V CA uniquement

L'appareil doit être installé à proximité d'une prise de courant aisément accessible.

Installation

N'installez pas et ne laissez pas le moniteur :

- A des endroits exposés à des températures extrêmes, par exemple à proximité d'un radiateur, d'un conduit de chauffage ou le rayonnement direct du soleil. L'exposition du moniteur à des températures extrêmes, comme dans l'habitacle d'une voiture garée en plein soleil ou à proximité d'un conduit de chauffage, risque d'entraîner des déformations du châssis ou des dysfonctionnements.
- A des endroits soumis à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- A proximité d'appareils générant de puissants champs magnétiques, comme un téléviseur ou d'autres appareils électroménagers.
- A des endroit soumis à des quantités inhabituelles de poussière, de saletés ou de sable, par exemple à côté d'une fenêtre ouverte ou d'une porte donnant sur l'extérieur. En cas d'installation temporaire à l'extérieur, veillez à prendre les précautions requises contre la poussière et les saletés en suspension dans l'air. Faute de quoi des dommages irréparables risquent de se produire.

Manipulation de l'écran LCD

- Ne laissez pas l'écran LCD face au soleil, car vous risquez sinon de l'endommager. Faites donc attention si vous installez le moniteur à côté d'une fenêtre.
- N'appuyez pas sur et veillez à ne pas érafler la surface de l'écran LCD. Ne posez pas d'objets lourds sur l'écran LCD. Vous risquez sinon d'altérer l'uniformité de l'écran ou de provoquer un dysfonctionnement de l'écran LCD.
- Lorsque le moniteur est employé dans un environnement froid, il est possible qu'une image rémanente apparaisse sur l'écran.
 Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. L'écran recouvre sa condition normale dès que la température est revenue à un niveau normal.
- Si une image fixe reste affichée pendant une longue durée, il se peut qu'une image rémanente apparaisse pendant un certain temps. Cette image rémanente finira par disparaître.
- Le panneau LCD chauffe en cours d'utilisation. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Remarque sur l'affichage à cristaux liquides (LCD - Liquid Crystal Display)

Veuillez noter que l'écran LCD est issu d'une technologie de haute précision. Toutefois, il est possible que des points noirs ou des points brillants de lumière (rouge, bleu ou vert) apparaissent constamment sur l'écran LCD, ainsi que des bandes de couleurs irrégulières ou une certaine luminosité. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. (Pixels actifs : supérieurs à 99,99%)

Entretien

- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de procéder au nettoyage de votre moniteur.
- Nettoyez l'écran LCD avec un chiffon doux. Si vous utilisez un liquide de nettoyage pour le verre, n'utilisez pas de nettoyant contenant une solution antistatique ou tout autre additif similaire, car vous risquez sinon de griffer le revêtement de l'écran LCD.
- Nettoyez le châssis, le panneau et les commandes à l'aide d'un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre. N'utilisez aucun type de tampon abrasif, de poudre à récurer ou de solvant tel que de l'alcool ou de l'essence.
- Ne frottez pas, ne touchez pas et ne tapotez pas la surface de l'écran avec des objets pointus ou abrasifs comme un stylo à bille ou un tournevis. Ce type de contact risque de rayer le tube image.
- Sachez qu'une détérioration des matériaux ou du revêtement de l'écran LCD risque de se produire si le moniteur est exposé à des solvants volatils comme des insecticides ou en cas de contact prolongé avec des objets en caoutchouc ou en vinyle.

Transport

- Débranchez tous les câbles du moniteur et saisissez fermement les deux côtés de l'écran LCD en prenant soin de ne pas le rayer pendant son transport. Si vous laissez tomber le moniteur, vous risquez de l'endommager ou de vous blesser.
- Pour transporter ce moniteur en vue de sa réparation ou de son expédition, utilisez le carton, la goupille de verrouillage du support et les éléments d'emballage d'origine.

Elimination du moniteur

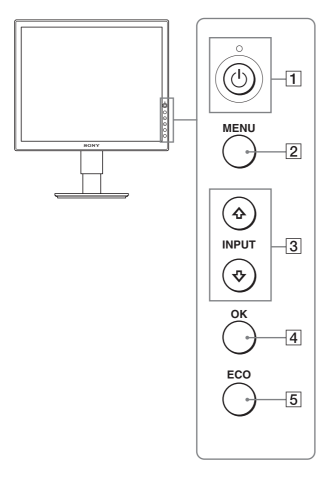
- N'éliminez pas ce moniteur avec les ordures ménagères.
- Le tube fluorescent utilisé dans ce moniteur contient du mercure. L'élimination de ce moniteur doit être effectuée conformément aux réglementations des administrations compétentes en matière de propreté publique.

Identification des composants et des commandes

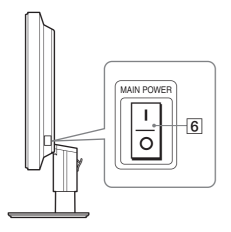
Pour plus de détails, reportez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.

Les illustrations représentant le moniteur sur cette page concernent le SDM-S74E.

Face avant de l'écran LCD



Vue de côté de l'écran LCD



(1) Commutateur (1) (alimentation) et indicateur (1) (alimentation) (pages 9, 17)

Ce commutateur met le moniteur sous tension lorsque l'indicateur (b) (alimentation) est rouge. Appuyez de nouveau sur ce commutateur pour mettre le moniteur hors tension. Si l'indicateur (b) (alimentation) ne s'allume pas, appuyez sur le commutateur MAIN POWER (6).

2 Touche MENU (pages 12, 13)

Cette touche permet d'activer et de désactiver l'écran de menu.

3 Touches **√/**↑ (page 13)

Ces touches permettent de sélectionner les options de menu et d'effectuer des réglages.

Sur le SDM-S74E, ces touches permettent également de basculer le signal d'entrée vidéo entre INPUT1 et INPUT2 lorsque deux ordinateurs sont raccordés au moniteur. (Uniquement disponible lorsque le menu est désactivé.)

4 Touche OK (page 13)

Cette touche active les réglages et les options de menu sélectionnés à l'aide des touches \P/Φ ($\boxed{3}$).

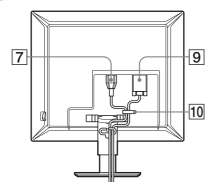
5 Touche ECO (page 18)

Cette touche permet de réduire la consommation électrique.

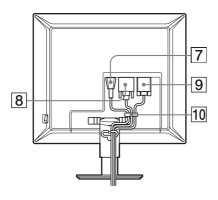
6 Commutateur MAIN POWER (page 9)

Ce commutateur d'alimentation principal met le moniteur sous et hors tension.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 Connecteur AC IN (page 8)

Ce connecteur raccorde le cordon d'alimentation (fourni).

8 Connecteur d'entrée DVI-D (RVB numérique) (SDM-S74E uniquement) (page 7)

Ce connecteur transmet des signaux vidéo RVB numériques conformes à la DVI Rév. 1.0.

Gonnecteur d'entrée HD15 (RVB analogique) (page 7)

Ce connecteur transmet des signaux vidéo RVB analogiques (0,700 Vc-c, positifs) et des signaux de synchronisation.

10 Support de câble (page 8)

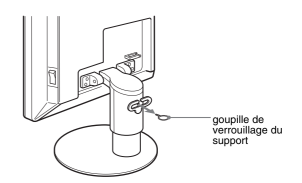
Cette pièce permet de maintenir les câbles et les cordons contre l'appareil.

Installation

Avant d'utiliser votre moniteur, vérifiez si les accessoires suivants se trouvent bien dans le carton d'emballage :

- · Ecran LCD
- Cordon d'alimentation
- Câble de signal vidéo HD15-HD15 (RVB analogique)
- Câble de signal vidéo DVI-D (RVB numérique) (SDM-S74E uniquement)
- CD-ROM (logiciel utilitaire pour Windows et Macintosh, mode d'emploi, etc.)
- · Carte de garantie
- Guide de configuration rapide

Etape 1 : Retirez la goupille de verrouillage du support

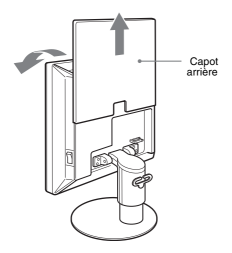


Etape 2 : Raccordez les câbles de signal vidéo

- Mettez l'appareil et l'ordinateur hors tension avant de procéder au raccordement.
- Lorsque vous raccordez l'ordinateur au connecteur d'entrée HD15 (RVB analogique) du moniteur, reportez-vous à « Raccordez un ordinateur équipé d'un connecteur de sortie HD15 (RVB analogique). » (page 7)

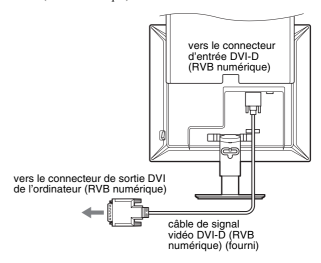
Remarques

- Ne touchez pas les broches du connecteur du câble de signal vidéo, car vous risquez sinon de les plier.
- Vérifiez l'alignement du connecteur HD15 pour ne pas tordre les broches du connecteur du câble de signal vidéo.
- 1 Faites coulisser le capot arrière vers le haut.
- 2 Faites basculer l'écran vers l'avant.



Raccordez un ordinateur équipé d'un connecteur de sortie DVI (RVB numérique) (SDM-S74E uniquement)

Raccordez l'ordinateur au connecteur d'entrée DVI-D du moniteur (RVB numérique) à l'aide du câble de signal vidéo DVI-D (RVB numérique) fourni.

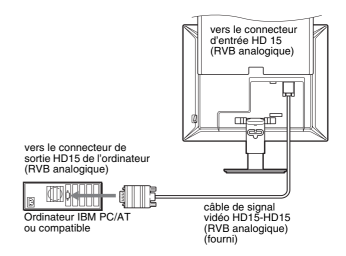


Raccordez un ordinateur équipé d'un connecteur de sortie HD15 (RVB analogique)

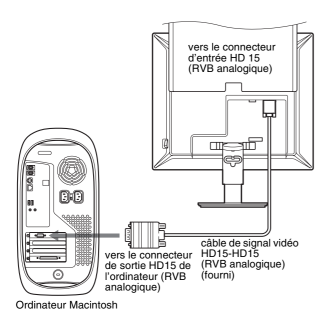
A l'aide du câble de signal vidéo HD15-HD15 fourni (RVB analogique), raccordez l'ordinateur au connecteur d'entrée HD 15 du moniteur (RVB analogique).

Raccordez l'ordinateur comme illustré ci-après.

■ Raccordement à un ordinateur IBM PC/AT ou compatible



■ Raccordement à un ordinateur Macintosh

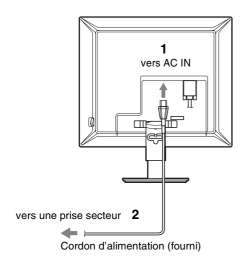


En cas de raccordement d'un ordinateur Macintosh, utilisez si nécessaire un adaptateur (non fourni). Raccordez l'adaptateur à l'ordinateur avant de raccorder le câble du signal vidéo.

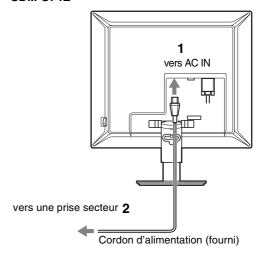
Etape 3 : Branchez le cordon d'alimentation

- 1 Raccordez solidement le cordon d'alimentation fourni au connecteur AC IN du moniteur.
- 2 Raccordez solidement l'autre extrémité du cordon à une prise secteur.

SDM-S73E



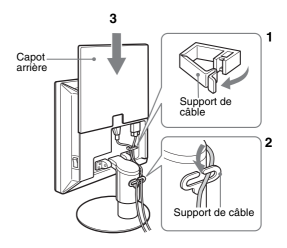
SDM-S74E

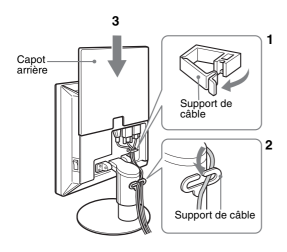


Etape 4 : Vérifiez que tous les câbles et cordons sont bien raccordés et refermez le capot arrière

- 1 Fixez le cordon d'alimentation et les câbles de signal vidéo à l'aide du support de câble du boîtier.
- 2 Fixez les câbles et le cordon au support à l'aide du support de câble.
- 3 Abaissez le capot arrière en le faisant glisser.

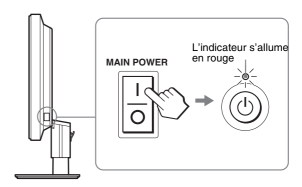
SDM-S73E





Etape 5 : Mettez le moniteur et l'ordinateur sous tension

1 Appuyez sur I du commutateur MAIN POWER situé sur le côté droit du moniteur, s'il n'est pas déjà enfoncé. Vérifiez que l'indicateur d'alimentation (delimentation) est allumé en rouge.

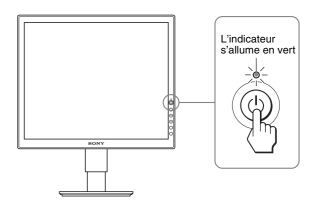


Remarque

Le commutateur MAIN POWER du moniteur est réglé par défaut sur marche (\mathbf{I}).

2 Appuyez sur le commutateur (¹) (alimentation) situé à droite, à l'avant du moniteur.

L'indicateur ((alimentation) s'allume en vert.



- 3 Mettez l'ordinateur sous tension.
- 4 Appuyez sur la touche **I**/**↑** et sélectionnez le signal d'entrée souhaité (SDM-S74E uniquement).

L'image en entrée sélectionnée s'affiche à l'écran. Pour plus d'informations, voir « Sélection du signal d'entrée (Touche INPUT) (SDM-S74E uniquement) » à la page 11.



L'installation de votre moniteur est à présent terminée. Si nécessaire, utilisez les commandes du moniteur pour régler l'image (page 12).

Si aucune image n'apparaît sur l'écran

 Vérifiez que le cordon d'alimentation et le câble du signal vidéo sont correctement raccordés.

Si l'indication « PAS D'ENTREE VIDEO » apparaît sur l'écran :

- L'ordinateur est en mode d'économie d'énergie. Essayez d'appuyer sur n'importe quelle touche du clavier ou déplacez la souris.
- Vérifiez que le réglage du signal d'entrée est correct en appuyant sur la touche ♣/♠ (SDM-S74E uniquement) (page 11).

Si l'indication « CABLE NON CONNECTÉ » apparaît sur l'écran :

- Vérifiez que les câbles vidéo sont bien raccordés.
- Vérifiez que le réglage du signal d'entrée est correct en appuyant sur la touche ♣/♠ (SDM-S74E uniquement) (page 11).

Si l'indication « HORS PLAGE FRÉQUENCES » apparaît sur l'écran :

Reconnectez l'ancien moniteur. Réglez ensuite la carte graphique de l'ordinateur dans les plages suivantes.

SDM-S73E

	RVB analogique
Fréquence horizontale	28 – 80 kHz
Fréquence verticale	48 – 75 Hz
Résolution	1 280 × 1 024 ou moins

SDM-S74E

	RVB analogique	RVB numérique
Fréquence horizontale	28 – 80 kHz	28 – 64 kHz
Fréquence verticale	48 – 75 Hz	60 Hz
Résolution	1 280 × 1 024 ou moins	

Pour des informations plus détaillées sur les messages à l'écran, voir « Symptômes de défaillances et remèdes » à la page 20.

Vous n'avez besoin d'aucun pilote pour ce moniteur

Le moniteur prend en charge la fonction Plug & Play « DDC » et détecte automatiquement toutes les autres informations relatives au moniteur. Il n'est pas nécessaire d'installer de pilote pour cet ordinateur. La première fois que vous mettez l'ordinateur sous tension après avoir raccordé le moniteur, l'assistant d'installation peut s'afficher sur l'écran. Dans ce cas, suivez les indications affichées à l'écran. Le moniteur Plug & Play est automatiquement sélectionné afin que vous puissiez l'utiliser.

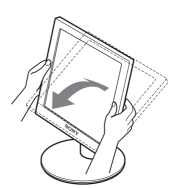
La fréquence verticale devient 60 Hz.

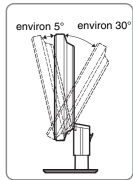
Etant donné que les scintillements sur le moniteur ne sont pas gênants, vous pouvez l'utiliser tel quel. Vous n'avez pas besoin de régler la fréquence verticale sur une valeur particulièrement élevée.

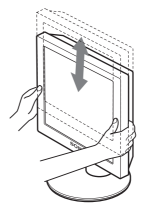
Etape 6 : Réglage de la hauteur et de l'inclinaison

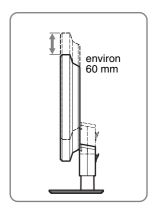
Cet écran peut être ajusté selon les angles illustrés ci-dessous.

Maintenez le panneau LCD par les deux côtés puis réglez les angles d'inclinaison de l'écran.









Pour une utilisation confortable du moniteur

Ajustez l'angle de vision de votre moniteur selon la hauteur de votre bureau et de votre siège de sorte que l'écran ne réfléchisse pas la lumière dans les yeux.

Remarque

Procédez lentement et avec précaution, lors du réglage de l'inclinaison et de la hauteur de l'écran, en veillant à ne pas cogner le moniteur contre le bureau.

Sélection du signal d'entrée

(Touche INPUT) (SDM-S74E uniquement)

Appuyez sur les touches **↓/**↑.

Le signal d'entrée change chaque fois que vous appuyez sur ces touches.



Message à l'écran (s'affiche pendant environ 5 secondes dans le coin supérieur gauche).	Configuration du signal en entrée
INPUT1 : DVI-D	Connecteur d'entrée DVI-D (RVB numérique) pour INPUT1
INPUT2: HD15	Connecteur d'entrée HD15 (RVB analogique) pour INPUT2

ER

Personnalisation de votre moniteur

Avant de procéder aux réglages

Raccordez le moniteur et l'ordinateur, puis mettez-les sous tension.

Pour obtenir des résultats optimaux, attendez au moins 30 minutes avant d'effectuer des réglages après avoir raccordé le moniteur à l'ordinateur et l'avoir mis sous tension.

Vous pouvez effectuer de nombreux réglages de votre moniteur à l'aide des menus affichés.

Pilotage par menu

Appuyez sur la touche MENU pour afficher le menu principal sur votre écran. Voir page 13 pour plus de détails sur l'utilisation de la touche MENU.





Utilisez les touches ♣/♠ et OK pour sélectionner les icônes dans l'illustration du menu principal ci-dessus. Le menu 1 ~ 11 suivant apparaît. (Appuyez sur ♣ pour faire défiler vers le bas jusqu'à ce que les icônes du menu 11 apparaissent.) Reportezvous à la page 13 pour plus de détails sur l'utilisation des touches ♣/♠ et OK.

1 RETROÉCLAIRAGE ├○□ (page 13)

Sélectionnez le menu RETROÉCLAIRAGE pour régler la luminosité du rétroéclairage.



2 CONTRASTE () (page 13)

Sélectionnez le menu CONTRASTE pour régler le contraste de l'image.



3 LUMINOSITÉ :

Sélectionner le menu LUMINOSITÉ pour régler la luminosité de l'image (niveau de noir).



4 ECRAN (page 14)

Sélectionnez le menu ECRAN pour régler la netteté de l'image (phase/ horloge) ou son centrage (position horizontale ou verticale).

5 COULEUR . (page 15)

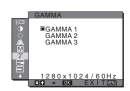
Sélectionnez le menu COULEUR pour ajuster la température des couleurs de l'image. Ce réglage ajuste la tonalité de l'écran.



AUTOMAT I QUE

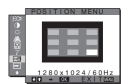
6 GAMMA γ (page 16)

Sélectionnez le menu GAMMA pour modifier le réglage de nuances de couleurs de l'image.



7 POSITION MENU ⊕ (page 16)

Sélectionnez le menu POSITION MENU pour modifier la position du menu à l'écran.



8 DÉTECTE ENTRÉE (SDM-S74E uniquement) (page 16)

Sélectionnez le menu DÉTECTE ENTRÉE pour modifier automatiquement l'entrée.



9 LANGUAGE (page 16)

Sélectionnez le menu LANGUAGE pour changer la langue des menus ou des messages.



10 REINITIALISATIO → (page 17)

Réinitialisation des réglages aux réglages par défaut.



11 VERROU DU MENU Om (page 17)

Verrouillez la commande des touches afin d'éviter tout réglage ou toute réinitialisation accidentels.



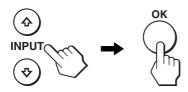
■ Utilisation des touches MENU, 1/1 et OK

1 Affichez le menu principal.

Appuyez sur la touche MENU pour afficher le menu principal sur votre écran.



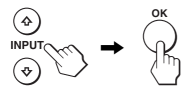
2 Sélectionnez le menu que vous souhaitez régler. Appuyez sur les touches ♣/♠ pour afficher le menu de votre choix. Appuyez sur la touche OK pour sélectionner un paramètre.



3 Réglez l'option.

Appuyez sur les touches **↓/**↑ pour effectuer votre réglage, puis appuyez sur la touche OK.

Lorsque vous appuyez sur OK, le réglage est mémorisé et l'appareil revient au menu précédent.



4 Refermez le menu.

Appuyez une fois sur la touche MENU pour revenir en mode de visualisation normale. Si vous n'actionnez aucune touche, le menu se referme automatiquement au bout d'environ 30 secondes.



■ Réinitialisation des réglages à leurs valeurs par défaut

Vous pouvez réinitialiser les réglages à l'aide du menu REINITIALISATIO.

Pour plus d'informations sur la réinitialisation des réglages, voir *** (REINITIALISATIO) à la page 17.

Réglage du rétroéclairage (RETROÉCLAIRAGE)

Si l'écran est trop lumineux, ajustez le rétroéclairage pour rendre l'écran plus facile à regarder.

Remarque

Il est impossible d'ajuster le rétroéclairage lorsque le mode ECO est réglé sur HAUT, MOYEN, ou BAS (page 18).

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Le menu principal apparaît sur l'écran.

Le menu RETROÉCLAIRAGE apparaît sur l'écran.

3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour régler le niveau de luminosité, puis appuyez sur la touche OK.

Réglage du contraste (CONTRASTE)

Ajustez le contraste de l'image.

Remarque

Il est impossible d'ajuster le contraste lorsque le mode ECO est réglé sur HAUT, MOYEN, ou BAS (page 18).

1 Appuyez sur la touche MENU. Le menu principal apparaît sur l'écran.

- 2 Appuyez sur les touches ↓/↑ pour sélectionner ① (CONTRASTE), puis appuyez sur la touche OK. Le menu CONTRASTE apparaît sur l'écran.
- 3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour régler le contraste, puis appuyez sur la touche OK.

☆ Réglage du niveau de noir d'une image (LUMINOSITÉ)

Ajustez la luminosité de l'image (niveau du noir).

Remarque

Il est impossible d'ajuster la luminosité lorsque le mode ECO est réglé sur HAUT, MOYEN, ou BAS (page 18).

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Le menu principal apparaît sur l'écran.
- 2 Appuyez sur les touches √/↑ pour sélectionner ∴ (LUMINOSITÉ), puis appuyez sur la touche OK. Le menu LUMINOSITÉ apparaît sur l'écran.
- 3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour régler la luminosité, puis appuyez sur la touche OK.

Réglage de la netteté et du centrage de l'image (ECRAN) (signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement)

Remarque

Lors de la réception de signaux RVB numériques provenant du connecteur d'entrée DVI-D, aucun réglage n'est nécessaire.

■ Fonction de réglage automatique de la qualité de l'image

Lorsque le moniteur reçoit un signal d'entrée, il ajuste automatiquement la position et la netteté de l'image (phase/horloge) et garantit la qualité de l'image qui apparaît sur l'écran (page 18).

Remarque

Lorsque la fonction de réglage automatique de la qualité de l'image est activée, seul le commutateur 🖰 (alimentation) peut être utilisé.

Si la fonction de réglage automatique de la qualité de l'image de ce moniteur ne semble pas régler totalement l'image

Vous pouvez effectuer un autre réglage automatique de la qualité de l'image pour le signal d'entrée courant. (Voir AUTOMATIQUE ci-dessous.)

Si vous souhaitez effectuer d'autres réglages de la qualité de l'image

Vous pouvez régler manuellement la netteté (phase/horloge) et la position (horizontale/verticale) de l'image.

Ces réglages sont mémorisés et automatiquement rappelés lorsque le même signal d'entrée est reçu.

Vous devrez peut-être refaire ces réglages si vous modifiez le signal d'entrée après avoir rebranché votre ordinateur.

- Effectuer d'autres réglages automatiques de la qualité de l'image pour le signal d'entrée courant (AUTOMATIQUE)
- 1 Appuyez sur la touche MENU. Le menu principal apparaît sur l'écran.
- 3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner AUTOMATIQUE, puis appuyez sur la touche OK.

Procédez aux réglages appropriés de la phase, du pitch et de la position horizontale/verticale de l'écran pour le signal d'entrée courant et enregistrez-les.

4 Appuyez sur les touches **♣/↑** pour sélectionner **△**, puis appuyez sur la touche OK.

L'écran des menus s'affiche à nouveau.

■ Réglage manuel de la netteté de l'image (PHASE/HORLOGE)

Vous pouvez ajuster la netteté de l'image comme suit.

- 1 Réglez la résolution de l'ordinateur sur 1 280 \times 1 024.
- 2 Chargez le CD-ROM.
- 3 Démarrez le CD-ROM, sélectionnez la région et le modèle et affichez la mire de test.

Pour Windows

Cliquez sur [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Pour Macintosh**

Cliquez sur [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

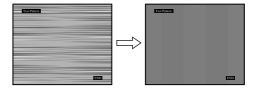
4 Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît sur l'écran.

- 5 Appuyez sur les touches ↓/↑ pour sélectionner (ECRAN), puis appuyez sur la touche OK. Le menu ECRAN apparaît Suppress.
- 6 Appuyez sur les touches **I/↑** pour sélectionner PHASE, puis appuyez sur la touche OK.

Le menu PHASE apparaît sur l'écran.

7 Appuyez sur les touches ↓/↑ jusqu'à ce que les bandes horizontales soient réduites au minimum.



Réglez la valeur jusqu'à ce que les rayures horizontales soient réduites au minimum.

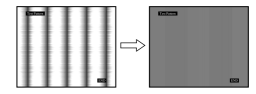
8 Appuyez sur la touche OK.

Le menu principal apparaît sur l'écran. Si vous observez des bandes verticales sur tout l'écran, ajustez le pitch en suivant les étapes suivantes.

9 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner HORLOGE, puis appuyez sur la touche OK.

Le menu HORLOGE apparaît sur l'écran.

10 Appuyez sur les touches **↓/↑** jusqu'à ce que les bandes verticales disparaissent.



Ajustez la valeur jusqu'à ce que les rayures verticales aient disparu.

11 Cliquez sur END à l'écran pour désactiver la mire de test.

12 Appuyez sur la touche OK.

Le menu ECRAN apparaît Suppress.

13 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner **⑤**, puis appuyez sur la touche OK.

L'écran des menus s'affiche à nouveau.

■ Réglage manuel de la position de l'image (CENTRAGE H/CENTRAGE V)

Si l'image n'est pas centrée sur l'écran, ajustez le centrage de l'image en procédant comme suit :

- 1 Réglez la résolution de l'ordinateur sur 1 280 × 1 024.
- 2 Chargez le CD-ROM.
- 3 Démarrez le CD-ROM, sélectionnez la région et le modèle et affichez la mire de test.

Pour Windows

Cliquez sur [Utility] \rightarrow [Windows]/[Win Utility.exe]. **Pour Macintosh**

Cliquez sur [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît sur l'écran.

- 5 Appuyez sur les touches

 √↑ pour sélectionner

 Æ (ECRAN), puis appuyez sur la touche OK.

 Le menu ECRAN apparaît Suppress.
- 6 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner CENTRAGE H ou CENTRAGE V, puis appuyez sur la touche OK.

Le menu CENTRAGE H ou CENTRAGE V apparaît sur l'écran.

- 8 Cliquez sur END à l'écran pour désactiver la mire de test.
- 9 Appuyez sur la touche OK.

Le menu ECRAN apparaît Suppress.

10 Appuyez sur les touches **♣/↑** pour sélectionner **೨**, puis appuyez sur la touche OK.

L'écran des menus s'affiche à nouveau.

Réglage de la température des couleurs (COULEUR)

Vous pouvez sélectionner le niveau de couleur des zones de couleur blanche de l'image à l'aide des réglages de température des couleurs par défaut.

Vous pouvez également régler avec précision la température des couleurs, si nécessaire.

1 Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît sur l'écran.

- 2 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner **..** (COULEUR), puis appuyez sur la touche OK. Le menu COULEUR apparaît à l'écran.
- 3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner la température des couleurs de votre choix et appuyez ensuite sur la touche OK.

Les blancs passent d'une teinte bleuâtre à une teinte rougeâtre lorsque la température passe de 9300K à 6500K.

- Réglage précis de la température des couleurs (RÉGLAGE UTILISA)
- 1 Appuyez sur la touche MENU. Le menu principal apparaît sur l'écran.

apparaît à l'écran.

- 3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner RÉGLAGE, puis appuyez sur la touche OK.
 Le menu de réglage précis de la température des couleurs

1280x1024/60Hz

4 Appuyez sur les touches √/↑ pour sélectionner R (rouge) ou B (bleu), puis appuyez sur la touche OK. Appuyez ensuite sur les touches √/↑ pour ajuster la température des couleurs, puis appuyez sur la touche OK.

Etant donné que ce réglage modifie la température des couleurs en augmentant ou en diminuant les composantes R et B par rapport à V (vert), la composante V est fixe.

5 Appuyez sur les touches **√/↑** pour sélectionner **೨**, puis appuyez sur la touche OK.

Le nouveau réglage des couleurs de RÉGLAGE UTILISA est enregistré dans la mémoire et automatiquement rappelé lorsque UTILISATEUR est sélectionné. Le menu principal apparaît sur l'écran.

γ Modification du réglage gamma (GAMMA)

Vous pouvez associer les nuances foncées des couleurs de l'image affichée à l'écran à celles des couleurs originales de l'image.

1 Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît à l'écran.

Le menu GAMMA apparaît à l'écran.

3 Appuyez sur les touches **√/↑** pour sélectionner le mode de votre choix, puis appuyez sur la touche OK.

── Déplacement de la position du menu (POSITION MENU)

Vous pouvez changer la position du menu s'il masque une image à l'écran.

1 Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît à l'écran.

2 Appuyez sur les touches ↓/↑ pour sélectionner (POSITION MENU), puis appuyez sur la touche OK.

Le menu POSITION MENU apparaît à l'écran.

3 Appuyez sur les touches √/↑ pour sélectionner la position de menu de votre choix, puis appuyez sur la touche OK.

Vous pouvez choisir l'une des 9 positions pour l'affichage du menu.

➡ Modification automatique de l'entrée (DÉTECTE ENTRÉE) (SDM-S74E uniquement)

Si vous sélectionnez AUTO ACTIVÉE dans le menu DÉTECTE ENTRÉE, le moniteur détecte automatiquement les signaux en entrée captés par une borne d'entrée et change automatiquement d'entrée avant de passer en mode d'économie d'énergie.

Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît à l'écran.

2 Appuyez sur les touches √/↑ pour sélectionner → (DÉTECTE ENTRÉE), puis appuyez sur la touche OK.

Le menu DÉTECTE ENTRÉE apparaît à l'écran.

3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner le mode souhaité, puis appuyez sur la touche OK.

• AUTO ACTIVÉE :Lorsque la borne d'entrée sélectionnée ne reçoit aucun signal ou lorsque vous utilisez la touche ♣/♠ du moniteur pour sélectionner une borne d'entrée et que cette borne ne capte aucun signal, le message à l'écran s'affiche (page 19) et le moniteur vérifie automatiquement les signaux d'entrée captés par d'autres bornes d'entrée afin de commuter l'entrée.

Lorsque l'entrée est modifiée, la borne d'entrée sélectionnée s'affiche en haut à gauche de l'écran. Lorsque aucun signal n'est capté, le moniteur passe automatiquement en mode d'économie d'énergie.

 AUTO DESACTIV : L'entrée n'est pas commutée automatiquement. Appuyez sur la touche
 †/† pour commuter la source d'entrée.

Sélection de la langue du menu affiché à l'écran (LANGUAGE)

Vous pouvez modifier la langue des menus ou des messages affichés à l'écran.

1 Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît à l'écran.

2 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner ☑ (LANGUAGE), puis appuyez sur la touche OK.

Le menu LANGUAGE apparaît sur l'écran.

3 Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner une langue, puis appuyez sur OK.

• ENGLISH: Anglais

FRANÇAIS

• DEUTSCH : Allemand

• ESPAÑOL : Espagnol

• ITALIANO : Italien

• NEDERLANDS : Néerlandais

• SVENSKA : Suédois

РУССКИЙ: Russe

• 日本語: Japonais

• 中文: Chinois

Réinitialisation des données de réglage aux valeurs par défaut (REINITIALISATIO)

Réinitialisation des réglages aux réglages par défaut.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Le menu principal apparaît à l'écran.
- 2 Appuyez sur les touches **I**/↑ pour sélectionner → (REINITIALISATIO), puis appuyez sur la touche OK

Le menu REINITIALISATIO apparaît sur l'écran.

- 3 Appuyez sur les touches

 √↑ pour sélectionner le mode de votre choix, puis appuyez sur la touche OK
 - OK : Réinitialise toutes les données de réglage à la configuration par défaut. Notez que le réglage
 (LANGUAGE) n'est pas réinitialisé par cette méthode.
 - ANNULER: Annule la réinitialisation et retourne à l'écran du menu.

От Verrouillage des menus et des commandes (VERROU DU MENU)

Verrouillez la commande des touches afin d'éviter tout réglage ou toute réinitialisation accidentels.

1 Appuyez sur la touche MENU.

Le menu principal apparaît à l'écran.

2 Appuyez sur les touches **I**/**↑** pour sélectionner On (VERROU DU MENU), puis appuyez sur la touche OK.

Le menu VERROU DU MENU apparaît sur l'écran.

- 3 Appuyez sur les touches **↓/↑** pour sélectionner ACTIF ou INACTIF, puis appuyez sur la touche OK.
 - ACTIF : Seul le commutateur () (alimentation) peut être utilisé. Si vous tentez d'effectuer une autre opération, l'icône (VERROU DU MENU) apparaît sur l'écran.
 - INACTIF: Réglez (VERROU DU MENU) sur INACTIF. Si (VERROU DU MENU) est réglé sur ACTIF, (VERROU DU MENU) est automatiquement sélectionné lorsque vous appuyez sur la touche MENU.

Spécifications techniques

Fonction d'économie d'énergie

Ce moniteur satisfait aux critères d'économie d'énergie VESA, ENERGY STAR et NUTEK. Si le moniteur est raccordé à un ordinateur ou à une carte graphique vidéo compatible DPM (Display Power Management), le moniteur réduit automatiquement sa consommation d'énergie comme indiqué cidessous.

SDM-S73E

<u> </u>		
Mode d'alimentation	Consommation d'énergie	Indicateur () (alimentation)
fonctionnement normal	45 W (max.)	vert
inactif* (sommeil profond)	1 W (max.)**	orange
hors tension	1 W (max.)	rouge
alimentation centrale hors tension	0 W	éteint

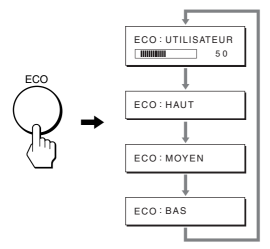
SDM-S74E

Mode d'alimentation	Consommation d'énergie	Indicateur () (alimentation)
fonctionnement normal	45 W (max.)	vert
inactif* (sommeil profond)	1 W (max.)**	orange
hors tension	1 W (max.)	rouge
alimentation centrale hors tension	0 W	éteint

- * Lorsque votre ordinateur passe en mode « inactif », le signal d'entrée est coupé est l'indication PAS D'ENTREE VIDEO apparaît à l'écran. Au bout de 5 secondes, le moniteur passe en mode d'économie d'énergie.
 - « sommeil profond » est un mode d'économie d'énergie défini par l'Environmental Protection Agency.
- ** La consommation d'énergie maximale est de 1,0 W pour une alimentation secteur à 100-120 V.

Réduction de la consommation électrique (Mode-ECO)

Si vous appuyez à plusieurs reprises sur la touche ECO situé à l'avant du moniteur, vous pouvez sélectionner la luminosité de l'écran.



Chaque mode apparaît à l'écran et la luminosité de celui-ci est réduite en fonction du mode. Le menu disparaît automatiquement dans les cinq secondes.

La luminosité de l'écran et la consommation électrique sont réduites suivant le changement de mode, de HAUT à MOYEN et à BAS.

Le réglage par défaut de la luminosité de l'écran est fixé à UTILISATEUR.

Si vous sélectionnez UTILISATEUR, vous pouvez régler le rétroéclairage en appuyant sur les touches ♣/♠, les mêmes que celle que vous utilisez lorsque vous sélectionnez RETROÉCLAIRAGE dans le menu.

Remarque

Les options RETROÉCLAIRAGE, CONTRASTE et LUMINOSITÉ sont disponibles uniquement lorsque le mode ECO est réglé sur UTILISATEUR (page 13).

Fonction de réglage automatique de la qualité de l'image (signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement)

Lorsque le moniteur reçoit un signal d'entrée, il ajuste automatiquement la position et la précision de l'image (phase/horloge) et garantit la qualité de l'image qui apparaît sur l'écran.

Le mode préréglé par défaut

Lorsque le moniteur reçoit un signal d'entrée, il fait automatiquement correspondre le signal à l'un des modes préréglés par défaut, enregistrés dans la mémoire du moniteur afin de produire une image de haute qualité au centre de l'écran. Si le signal d'entrée correspond au mode préréglé par défaut, l'image apparaît automatiquement sur l'écran, avec le réglage par défaut approprié.

Si certains signaux d'entrée ne correspondent à aucun mode préréglé par défaut

Lorsque le moniteur reçoit un signal d'entrée qui ne correspond à aucun mode préréglé par défaut, la fonction de réglage automatique de la qualité de l'image de ce moniteur est activée et garantit l'affichage permanent d'une image claire sur l'écran (dans les plages de fréquences suivantes du moniteur) :

Fréquence horizontale : 28–80 kHz Fréquence verticale : 48–75 Hz

En conséquence, la première fois que le moniteur reçoit des signaux d'entrée qui ne correspondent pas à l'un des modes préréglés par défaut, il se peut que l'affichage de l'image à l'écran prenne plus de temps. Ces données de réglages sont automatiquement enregistrées dans la mémoire de sorte que le moniteur fonctionnera de la même manière la prochaine fois qu'il recevra des signaux correspondants à l'un des modes préréglés par défaut.

Si vous ajustez la phase, le pas et la position des images manuellement

Pour certains signaux d'entrée, la fonction de réglage automatique de la qualité de l'image de ce moniteur peut ne pas ajuster complètement la position, la phase et le pas de l'image. Dans ce cas, vous pouvez effectuer ces réglages manuellement (page 14). Si vous effectuez ces réglages manuellement, ils sont mémorisés comme des modes utilisateurs et sont automatiquement rappelés lorsque le moniteur reçoit les mêmes signaux d'entrée.

Remarque

Pendant que la fonction de réglage de la qualité d'image automatique est activée, seul le commutateur () (alimentation) fonctionnera.

FR

Dépannage

Avant de prendre contact avec l'assistance technique, parcourez les informations présentées dans cette section.

Messages affichés

S'il se produit une anomalie au niveau du signal d'entrée, l'un des messages suivants apparaît sur l'écran. Pour résoudre le problème, voir « Symptômes de défaillances et remèdes » à la page 20.

Si l'indication « HORS PLAGE FRÉQUENCES » apparaît sur l'écran

Cela signifie que le signal transmis n'est pas pris en charge par les spécifications du moniteur. Vérifiez les éléments suivants. Pour des informations détaillées sur les messages à l'écran, voir « Symptômes de défaillances et remèdes » à la page 20.

Si « xxx.xkHz/ xxxHz » est affiché

Cela signifie que la fréquence horizontale ou verticale n'est pas prise en charge par les spécifications du moniteur. Les chiffres indiquent les fréquences horizontales et verticales du signal d'entrée en cours.

SDM-S73E

OINFORMATIONS HORS PLAGE FRÉQUENCES xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E

OINFORMATIONS HORS PLAGE FRÉQUENCES ENTRÉE1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Si « RÉSOLUTION > 1280 × 1024 » est affiché

Cela signifie que la résolution n'est pas prise en charge par les spécifications du moniteur ($1\ 280 \times 1\ 024$ ou moins).

SDM-S73E

OINFORMATIONS HORS PLAGE FRÉQUENCES RÉSOLUTION > 1280X1024

SDM-S74E

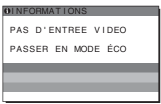
OINFORMATIONS HORS PLAGE FRÉQUENCES ENTRÉE1:DVI-D RÉSOLUTION > 1280X1024

Si l'indication « PAS D'ENTREE VIDEO » apparaît sur l'écran

Cela signifie qu'aucun signal n'est détecté en entrée via le connecteur actuellement sélectionné.

Sur le SDM-S74E, lorsque DÉTECTE ENTRÉE (page 16) est réglé sur AUTO ACTIVÉE, le moniteur recherche un autre signal d'entrée et change automatiquement d'entrée.

SDM-S73E



SDM-S74E



« PASSE EN MODE ÉCO »

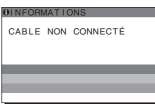
Le moniteur passe en mode d'économie d'énergie environ 5 secondes après l'affichage du message.

Si l'indication « CABLE NON CONNECTÉ » apparaît sur l'écran

Cela signifie que le câble de signal vidéo a été déconnecté du connecteur actuellement sélectionné.

Sur le SDM-S74E, lorsque DÉTECTE ENTRÉE (page 16) est réglé sur AUTO ACTIVÉE, le moniteur recherche un autre signal d'entrée et change automatiquement d'entrée.

SDM-S73E



SDM-S74E



Symptômes de défaillances et remèdes

Si un problème est causé par un ordinateur ou un autre appareil raccordé, reportez-vous aux modes d'emploi de l'appareil ou de l'ordinateur concerné.

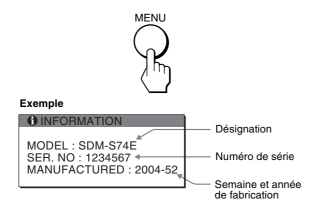
ymptôme	Vérifiez ces éléments
as d'image	
Si l'indicateur (b) (alimentation) n'est pas allumé ou si l'indicateur (b) (alimentation) ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le commutateur (b) (alimentation),	 Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement raccordé. Vérifiez que le commutateur MAIN POWER est activé (page 9).
Si l'indicateur (b) (alimentation) devient rouge,	Vérifiez que le commutateur ((alimentation) est activé.
Si CABLE NON CONNECTÉ apparaît sur l'écran,	 Vérifiez que le câble de signal vidéo est correctement raccordé et que toutes les fiches sont correctement branchées dans leur prise (page 7). Vérifiez que les broches du connecteur d'entrée vidéo ne sont pas pliées ou enfoncées. Vérifiez que le réglage de sélection d'entrée est correct (SDM-S74E uniquement) (page 11). Un câble de signal vidéo non fourni est raccordé. Si vous raccordez un câble de signal vidéo non fourni, l'indication CABLE NON CONNECTÉ peut apparaître sur l'écran. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.
Si l'indication PAS D'ENTREE VIDEO apparaît sur l'écran ou si le voyant d'alimentation () (alimentation) est orange ou alterne entre le vert et le orange,	 Vérifiez que le câble de signal vidéo est correctement raccordé et que toutes les fiches sont correctement branchées dans leur prise (page 7). Vérifiez que les broches du connecteur d'entrée vidéo ne sont pas pliées ou enfoncées. Vérifiez que le réglage de sélection d'entrée est correct (SDM-S74E uniquement) (page 11).
	 Problèmes causés par un ordinateur ou un autre appareil raccordé et non par le moniteur L'ordinateur est en mode d'économie d'énergie. Appuyez sur une touche quelconque du clavier ou déplacez la souris. Vérifiez que votre carte graphique est correctement installée. Vérifiez que l'alimentation de l'ordinateur est activée. Redémarrez l'ordinateur.
Si HORS PLAGE FRÉQUENCES apparaît à l'écran (page 19),	■ Problèmes causés par un ordinateur ou un autre appareil raccordé et non par le moniteur • Vérifiez que la plage de fréquence vidéo est comprise dans la plage spécifiée pour le moniteur. Si vous avez remplacé un ancien moniteur par ce moniteur, rebranchez l'ancien, puis ajustez la carte graphique de l'ordinateur dans les plages suivantes : SDM-S73E Horizontale : 28 à 80 kHz (RVB analogique) Verticale : 48 à 75 Hz (RVB analogique) Résolution : 1 280 × 1 024 ou moins SDM-S74E Horizontale : 28 à 80 kHz (RVB analogique), 28 à 64 kHz (RVB numérique) Verticale : 48 à 75 Hz (RVB analogique), 60 Hz (RVB numérique) Résolution : 1 280 × 1 024 ou moins
Si vous utilisez Windows,	• Si vous avez remplacé votre ancien moniteur par ce moniteur, rebranchez l'ancien moniteur et suivez la procédure suivante. Sélectionnez « SONY » dans la liste « Fabricants » et sélectionnez « SDM-S73E » ou « SDM-S74E » dans la liste « Modèles » dans l'écran de sélection de périphériques Windows. Si le nom du modèle ne se trouve pas dans la liste « Modèles », essayez « Plug & Play ».
Si vous utilisez un système Macintosh,	• En cas de raccordement d'un ordinateur Macintosh, utilisez si nécessaire un adaptateur (non fourni). Raccordez l'adaptateur à l'ordinateur avant de raccorder le câble du signal vidéo.

Symptômo	Vérifiez ces éléments	
Symptôme		
L'image scintille, sautille, oscille ou est brouillée	 Ajustez le pitch et la phase (signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement) (page 14). Branchez le moniteur sur une autre prise secteur, de préférence reliée à un autre circuit. Changez l'orientation du moniteur. 	
	 Problèmes causés par un ordinateur ou un autre appareil raccordé et non par le moniteur Consultez le mode d'emploi de votre carte graphique pour le réglage approprié du moniteur. Assurez-vous que le mode graphique (VESA, Macintosh 19" Color, etc.) et la fréquence du signal d'entrée sont pris en charge par ce moniteur. Même si la fréquence est comprise dans la plage appropriée, il se peut que certaines cartes vidéo offrent une impulsion de synchronisation trop étroite pour que le moniteur se synchronise correctement. Ce moniteur ne traite pas les signaux entrelacés. Utilisez des signaux progressifs. Ajustez le taux de régénération de l'ordinateur (fréquence verticale) de manière à obtenir la meilleure image possible. 	
L'image est floue	 Ajustez la luminosité et le contraste (page 13). Ajustez le pitch et la phase (signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement) (page 14). Problèmes causés par un ordinateur ou un autre appareil raccordé et non 	
	 par le moniteur Réglez la résolution sur votre ordinateur à 1 280 × 1 024. 	
Apparition d'images fantômes	 N'utilisez pas de prolongateurs de câble vidéo et/ou de boîtiers de commutation vidéo. Vérifiez si toutes les fiches sont correctement branchées sur leur prise. 	
L'image n'est ni centrée correctement, ni au bon format (signal analogique RVB SDM- S73E/S74E uniquement)	 Ajustez le pitch et la phase (page 14). Ajustez la position de l'image (page 15). Notez que certains modes vidéo ne remplissent pas l'écran jusqu'aux bords. 	
L'image est trop petite	 Problèmes causés par un ordinateur ou un autre appareil raccordé et non par le moniteur Réglez la résolution sur votre ordinateur à 1 280 × 1 024. 	
L'image est sombre	 Réglez le rétroéclairage (page 13). Réglez la luminosité (page 13). Ajustez le réglage gamma à l'aide du menu GAMMA (page 16). Plusieurs minutes sont nécessaires avant que l'écran ne devienne lumineux après sa mise sous tension. L'écran peut s'assombrir en fonction du mode ECO sélectionné. 	
Apparition d'un motif ondulatoire ou elliptique (moiré)	• Ajustez le pitch et la phase (signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement) (page 14).	
Les couleurs ne sont pas uniformes	• Ajustez le pitch et la phase (signal analogique RVB SDM-S73E/S74E uniquement) (page 14).	
Le blanc ne semble pas blanc	Réglez la température des couleurs (page 15).	
Les touches du moniteur sont inopérantes (On apparaît sur l'écran)	Si VERROU DU MENU est réglé sur ACTIF, réglez-le sur INACTIF (page 17).	
Le moniteur se met hors tension au bout d'un moment	■ Problèmes causés par l'ordinateur ou tout autre équipement connecté • Désactivez le mode d'économie d'énergie de l'ordinateur.	
La résolution affichée dans l'écran de menu est incorrecte.	• Selon le paramétrage de la carte graphique, il est possible que la résolution affichée dans l'écran de menu ne corresponde pas à celle de l'ordinateur.	
Après avoir mis le moniteur hors tension, l'indicateur () (alimentation) reste allumé pendant un moment	• Lorsque le moniteur est sous tension mais que le commutateur (b) (alimentation) n'est pas enfoncé ou lorsque le moniteur est en mode d'économie d'énergie, si vous désactivez le commutateur MAIN POWER, il se peut que l'indicateur (b) (alimentation) ne s'éteigne pas immédiatement. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.	

Affichage des informations du moniteur

Lorsque le moniteur reçoit un signal vidéo, appuyez sur la touche MENU et maintenez-la enfoncée pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que la boîte de dialogue d'informations s'affiche.

Appuyez de nouveau sur la touche MENU pour faire disparaître la boîte de dialogue.



Si le problème persiste, appelez votre revendeur Sony agréé et fournissez-lui les informations suivantes :

- Désignation : SDM-S73E ou SDM-S74E
- Numéro de série
- Description détaillée du problème
- Date d'achat
- Nom et spécifications de votre ordinateur et de votre carte graphique
- Types de signaux d'entrée (RVB analogique/RVB numérique)

Spécifications

SDM-S73E		SDM-S74E	
Panneau LCD	Type de panneau : a-Si TFT à matrice	Panneau LCD	Type de panneau : a-Si TFT à matrice
	active		active
	Taille de l'image : 17,0 pouces		Taille de l'image : 17,0 pouces
Format du signal d'entrée	Fréquence opérationnelle RVB*	Format du signal d'entrée	Fréquence opérationnelle RVB*
	Horizontale: 28 – 80 kHz		Horizontale: 28 – 80 kHz
	(RVB analogique)		(RVB analogique)
	Verticale: 48 – 75 Hz		28 – 64 kHz
D (1 d	(RVB analogique)		(RVB numérique)
Résolution	Horizontale: Max. 1 280 points		Verticale: 48 – 75 Hz
Niveaux des sieneux d'en	Verticale: Max. 1 024 lignes		(RVB analogique) 60 Hz (RVB numérique)
Niveaux des signaux d'en	Signal vidéo RVB	Résolution	Horizontale: Max. 1 280 points
	$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positif}$	Resolution	Verticale: Max. 1 200 points Verticale: Max. 1 024 lignes
	Signal SYNC	Niveaux des signaux d'en	_
	Niveau TTL, 2,2 k Ω ,	Titreaun des signaun d'en	Signal vidéo RVB
	positif ou négatif		$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positif}$
	(synchronisation horizontale et		Signal SYNC
	verticale séparée		Niveau TTL, $2,2 \text{ k}\Omega$,
	ou synchro composite)		positif ou négatif
	0,3 Vp-p, 75 Ω , négatif (synchro sur le vert)		(synchronisation horizontale et
Puissance de raccordemen	(synchro sur ic vert) at 100 – 240 V, 50 – 60 Hz,		verticale séparée
	Max. 1,0 A		ou synchro composite) 0,3 Vp-p, 75 Ω, négatif
Consommation électrique			(synchro sur le vert)
Température de fonctionne			Signal RVB numérique
	5 – 35°C		(DVI): TMDS (lien simple)
Dimensions (largeur/haute		Puissance de raccordemen	t 100 - 240 V, 50 - 60 Hz,
	Ecran (verticalement):		Max. 1,0 A
	environ	Consommation électrique	
	$367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$	Température de fonctionne	
	(avec support)	Dimensions (lengann/hauta	5 – 35°C
	environ $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$	Dimensions (largeur/haute	Ecran (verticalement) :
Masse	(sans support)		environ
Masse	environ 5,8 kg (avec support) environ 4,1 kg (sans support)		$367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$
Plug & Play	DDC2B		(avec support)
Accessoires	Voir page 6.		environ $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$
			(sans support)
		Masse	environ 5,9 kg (avec support)
			environ 4,2 kg (sans support)
		Plug & Play	DDC2B
		Accessoires	Voir page 6.
		* Condition de synchronis recommandée	sation horizontale et verticale
		 La largeur de synchro 	onisation horizontale doit être 4,8% à la durée horizontale totale ou grande valeur

- 0,8 μs, suivant la plus grande valeur.
- La largeur de suppression horizontale doit être supérieure à
- La largeur de suppression verticale doit être supérieure à

La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

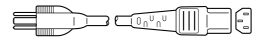
Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 x 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

DE

Inhalt

	Sicherheitsmaßnahmen
Insta	Ilation
\$ \$ \$ \$	Schritt 1: Herausziehen der Ständerarretierung
Einst	ellen des Monitors12
	Navigieren in den Menüs
Tech	nische Merkmale
)	Die Energiesparfunktion
Störu	ıngsbehebung19
E	Bildschirmmeldungen
Tech	nische Daten
	TCO'99 Eco-document (for the black model)

- Macintosh ist ein Warenzeichen der Apple Computer, Inc., in den USA und anderen Ländern.
- Windows[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.
- IBM PC/AT und VGA sind eingetragene Warenzeichen der IBM Corporation in den USA.
- VESA und DDC[™] sind Warenzeichen der Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR ist ein eingetragenes Warenzeichen in den USA.
- Adobe und Acrobat sind Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated.
- Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Produktnamen können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.
- Im Handbuch sind die Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen nicht überall ausdrücklich durch "TM" und "®" gekennzeichnet.

Sicherheitsmaßnahmen

Warnhinweis zum Netzanschluss

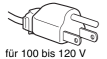
Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel.
 Wenn Sie ein anderes Netzkabel verwenden, achten Sie darauf, dass es für die Stromversorgung in Ihrem Land geeignet ist.
 Für Kunden in den USA

Wenn Sie kein geeignetes Netzkabel verwenden, entspricht dieser Monitor nicht den obligatorischen FCC-Standards.

Für Kunden in Großbritannien

Wenn Sie den Monitor in Großbritannien verwenden, benutzen Sie bitte das Kabel mit dem für Großbritannien geeigneten Stecker.

Beispiele für Steckertypen



Wechselstrom





Die Netzsteckdose sollte sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Aufstellort

Achten Sie darauf, dass der Monitor am Aufstell- oder Lagerort vor folgenden Bedingungen geschützt ist:

- Vor extremen Temperaturen wie sie zum Beispiel in der Nähe eines Heizkörpers, eines Warmluftauslasses oder in direktem Sonnenlicht auftreten. Extreme Temperaturen, zum Beispiel in einem in der Sonne geparkten Auto oder in der Nähe eines Warmluftauslasses, können bei dem Monitor zu einer Verformung des Gehäuses oder zu Fehlfunktionen führen.
- Vor mechanischen Vibrationen oder Stößen.
- Vor starken Magnetfeldern. Stellen Sie den Monitor daher nicht in der Nähe von Geräten auf, die solche Magnetfelder erzeugen, zum Beispiel Fernsehgeräten oder Haushaltsgeräten.
- Vor übermäßig viel Staub, Schmutz oder Sand, wie sie zum Beispiel an einem offenen Fenster oder einer Tür ins Freie auftreten können. Wenn Sie den Monitor vorübergehend im Freien benutzen müssen, treffen Sie geeignete Vorsorgemaßnahmen gegen Staub- und Schmutzpartikel in der Luft. Andernfalls kann es zu irreparablen Schäden am Gerät kommen.

Hinweise zum LCD-Bildschirm

- Stellen Sie das Gerät nicht so auf, dass der LCD-Bildschirm auf die Sonne gerichtet ist. Andernfalls könnte der LCD-Bildschirm beschädigt werden. Achten Sie darauf besonders, wenn Sie den Monitor in der Nähe eines Fensters aufstellen.
- Stoßen Sie nicht gegen den LCD-Bildschirm und zerkratzen Sie ihn nicht. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den LCD-Bildschirm. Dadurch könnte die Gleichmäßigkeit des Bildes beeinträchtigt werden oder am LCD-Bildschirm könnten Fehlfunktionen auftreten.
- Wenn Sie den Monitor in einer kalten Umgebung benutzen, kann ein Nachbild auf dem LCD-Bildschirm zu sehen sein. Dies ist keine Fehlfunktion. Das Phänomen verschwindet, sobald wieder eine normale Umgebungstemperatur erreicht ist.
- Wenn Sie über längere Zeit ein Standbild anzeigen lassen, kann eine Zeit lang ein Nachbild zu sehen sein. Dieses Nachbild verschwindet nach einer Weile wieder.
- Der Bildschirm erwärmt sich bei Betrieb. Dies ist keine Fehlfunktion.

Hinweis zum LCD-Bildschirm (Flüssigkristallbildschirm)

Bitte beachten Sie, dass der LCD-Bildschirm in einer Hochpräzisionstechnologie hergestellt wird. Schwarze oder helle Lichtpunkte (rot, blau oder grün) können jedoch permanent auf dem LCD-Bildschirm zu sehen sein und unregelmäßige Farbstreifen oder helle Bereiche können auf dem LCD-Bildschirm erscheinen. Dies ist keine Fehlfunktion.

(Effektive Bildpunkte: über 99,99%)

Wartung

- Trennen Sie unbedingt das Netzkabel von der Netzsteckdose, bevor Sie den Monitor reinigen.
- Reinigen Sie den LCD-Bildschirm mit einem weichen Tuch.
 Wenn Sie ein Glasreinigungsmittel verwenden, achten Sie darauf, dass es keine Antistatik-Lösung oder ähnliche Zusätze enthält, da diese zu Kratzern auf der Beschichtung des LCD-Bildschirms führen könnten.
- Reinigen Sie Gehäuse, Bedienfeld und Bedienelemente mit einem weichen Tuch, das Sie leicht mit einer milden Reinigungslösung angefeuchtet haben. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Scheuerschwämme oder Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin.
- Berühren Sie die LCD-Bildschirmoberfläche nicht mit scharfen, rauhen oder spitzen Gegenständen wie zum Beispiel Kugelschreibern oder Schraubenziehern. Andernfalls könnte die LCD-Bildschirmoberfläche zerkratzt werden.
- Beachten Sie bitte, dass es zu Materialschäden oder zu Schäden an der LCD-Bildschirmbeschichtung kommen kann, wenn der Monitor flüchtigen Lösungsmitteln wie zum Beispiel Insektiziden ausgesetzt ist oder wenn er längere Zeit mit Gummi- oder Vinylmaterialien in Berühung kommt.

Transport

- Lösen Sie alle Kabel vom Monitor und halten Sie den LCD-Bildschirm an beiden Seiten gut fest. Achten Sie darauf, den Bildschirm beim Transportieren nicht zu zerkratzen. Wenn Sie den Monitor fallen lassen, könnten Sie sich verletzen und der Monitor könnte beschädigt werden.
- Wenn Sie den Monitor zur Reparatur oder bei einem Umzug transportieren müssen, verpacken Sie ihn mithilfe der Originalverpackungsmaterialien und der Ständerarretierung wieder im Originalkarton.

Entsorgen des Monitors

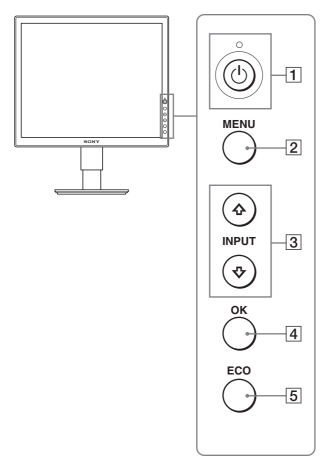
- Entsorgen Sie den Monitor nicht im normalen Hausmüll.
- Die Leuchtstoffröhre in diesem Monitor enthält Quecksilber. Der Monitor muss in Übereinstimmung mit den Vorschriften der lokalen Umwelt- und Entsorgungsbehörden entsorgt werden.

Lage und Funktion der Teile und Bedienelemente

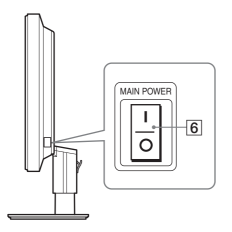
Weitere Informationen finden Sie auf den in Klammern angegebenen Seiten.

Die Abbildungen auf dieser Seite zeigen den Monitor SDM-S74E.

Vorderseite des LCD-Bildschirms



Seitenansicht des LCD-Bildschirms



1 Netzschalter (und Netzanzeige ((Seite 9, 17)

Wenn die Netzanzeige () rot leuchtet, dient dieser Schalter zum Einschalten des Monitors. Drücken Sie diesen Schalter erneut, um den Monitor wieder auszuschalten.
Wenn die Netzanzeige () nicht leuchtet, drücken Sie den Hauptnetzschalter MAIN POWER (6).

2 Menütaste MENU (Seite 12, 13)

Diese Taste dient zum Ein- bzw. Ausblenden des Menüs.

3 Tasten **I**/**↑** (Seite 13)

Diese Tasten dienen zum Auswählen von Menüoptionen und Vornehmen von Einstellungen.

Darüber hinaus dienen diese Tasten beim SDM-S74E zum Umschalten des Videoeingangssignals zwischen INPUT1 und INPUT2, wenn zwei Computer an den Monitor angeschlossen sind. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Menü ausgeblendet ist.

4 Taste OK (Seite 13)

Diese Taste dient zum Aktivieren der Menüoptionen bzw. Einstellungen, die mit den Tasten ♣/♠ (3) ausgewählt wurden

5 Taste ECO (Seite 18)

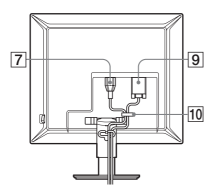
Diese Taste dient zum Reduzieren der Leistungsaufnahme.

6 Hauptnetzschalter MAIN POWER (Seite 9)

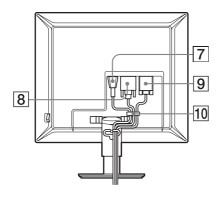
Mit diesem Schalter schalten Sie die Hauptstromversorgung des Monitors ein bzw. aus.

DE

SDM-S73E



SDM-S74E



7 Netzeingang AC IN (Seite 8)

Mit diesem Anschluss verbinden Sie das Netzkabel (mitgeliefert).

8 DVI-D-Eingangsanschluss (digitales RGB) (nur SDM-S74E) (Seite 7)

An diesem Anschluss werden digitale RGB-Videosignale eingespeist, die DVI Rev. 1.0 entsprechen.

9 HD15-Eingang (analoges RGB) (Seite 7)

Dieser Anschluss dient zum Einspeisen von analogen RGB-Videosignalen (0,700 Vp-p, positiv) und Synchronisationssignalen.

10 Kabelhalter (Seite 8)

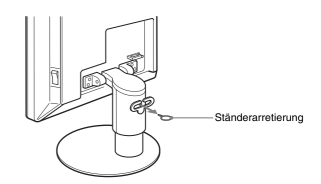
Mit diesem Halter können Sie Kabel sicher am Gerät befestigen.

Installation

Bevor Sie mit dem Monitor arbeiten, überprüfen Sie bitte, ob folgende Teile mitgeliefert wurden:

- LCD-Bildschirm
- Netzkabel
- HD15-HD15-Videosignalkabel (analoges RGB)
- DVI-D-Videosignalkabel (digitales RGB) (nur SDM-S74E)
- CD-ROM (Dienstprogramm f
 ür Windows/Macintosh, Bedienungsanleitung usw.)
- · Garantiekarte
- Kurzreferenz

Schritt 1: Herausziehen der Ständerarretierung



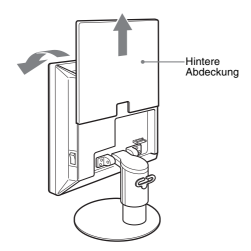
DE

Schritt 2: Anschließen der Videosignalkabel

- Schalten Sie vor dem Anschließen den Bildschirm und den Computer aus.
- Wenn Sie den Computer an den HD15-Eingangsanschluss (analoges RGB) des Monitors anschließen, schlagen Sie bitte unter "Anschließen eines Computers mit einem HD15-Ausgangsanschluss (analoges RGB)" nach (Seite 7).

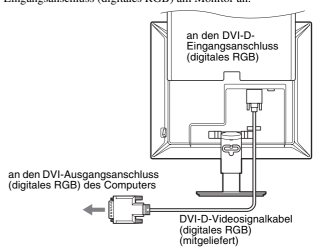
Hinweise

- Berühren Sie die Stifte des Videosignalkabelanschlusses nicht. Sie könnten die Stifte sonst möglicherweise verbiegen.
- Achten Sie darauf, den Stecker des Videosignalkabels korrekt am HD15-Anschluss auszurichten, damit die Stifte am Stecker des Videosignalkabels nicht verbogen werden.
- 1 Schieben Sie die hintere Abdeckung nach oben.
- 2 Neigen Sie den Bildschirm nach vorn.



Anschließen eines Computers mit einem DVI-Ausgangsanschluss (digitales RGB) (nur SDM-S74E)

Schließen Sie den Computer mit dem mitgelieferten DVI-D-Videosignalkabel (digitales RGB) an den DVI-D-Eingangsanschluss (digitales RGB) am Monitor an.

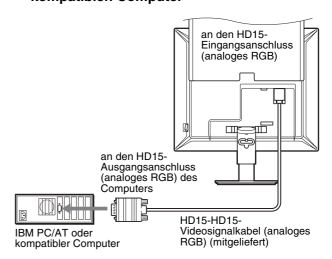


Anschließen eines Computers mit einem HD15-Ausgangsanschluss (analoges RGB)

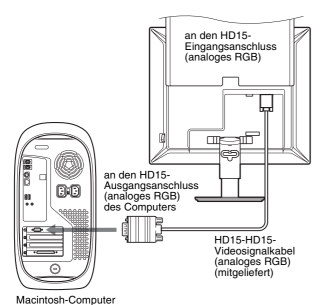
Schließen Sie den Computer mit dem mitgelieferten HD15-HD15-Videosignalkabel (analoges RGB) an den HD15-Eingangsanschluss (analoges RGB) am Monitor an.

Schließen Sie den Computer wie in den folgenden Abbildungen dargestellt an.

■ Anschließen an einen IBM PC/AT oder kompatiblen Computer



■ Anschließen an einen Macintosh-Computer

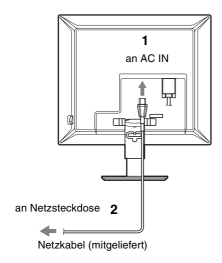


Wenn Sie einen Macintosh anschließen wollen, verwenden Sie gegebenenfalls einen Adapter (nicht mitgeliefert). Schließen Sie den Adapter an den Computer an, bevor Sie das Videosignalkabel anschließen.

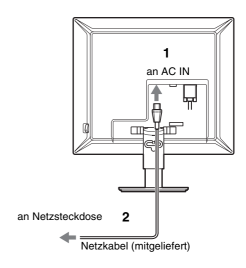
Schritt 3: Anschließen des Netzkabels

- 1 Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel fest an den Netzeingang AC IN des Monitors an.
- 2 Schließen Sie das andere Ende fest an eine Netzsteckdose an.

SDM-S73E



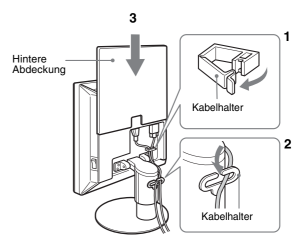
SDM-S74E



Schritt 4: Befestigen der Kabel und Schließen der hinteren Abdeckung

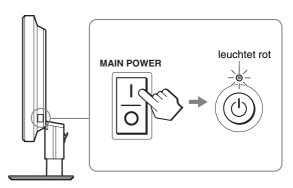
- Befestigen Sie das Netzkabel und die Videosignalkabel mithilfe des Kabelhalters am Gehäuse.
- 2 Befestigen Sie die Kabel mithilfe des Kabelhalters am Ständer.
- 3 Schieben Sie die hintere Abdeckung nach unten.

SDM-S73E



Schritt 5: Einschalten von Monitor und Computer

1 Drücken Sie gegebenenfalls den Hauptnetzschalter MAIN POWER an der rechten Seite des Monitors in Richtung I. Achten Sie darauf, dass die Netzanzeige () rot aufleuchtet.

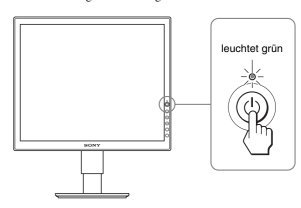


Hinweis

Bei Lieferung ist der Hauptnetzschalter MAIN POWER eingeschaltet (1).

2 Drücken Sie den Netzschalter 🖰 vorne rechts am Monitor.

Die Netzanzeige 🖰 leuchtet grün auf.



- 3 Schalten Sie den Computer ein.
- 4 Drücken Sie die Tasten **I**/**↑**, um das gewünschte Eingangssignal auszuwählen (nur SDM-S74E).

Das Bild vom ausgewählten Eingang erscheint auf dem Bildschirm.

Weitere Informationen finden Sie unter "Auswählen des Eingangssignals (Taste INPUT) (nur SDM-S74E)" auf Seite 11.



Die Installation des Monitors ist damit abgeschlossen. Stellen Sie gegebenenfalls das Bild mit den Bedienelementen des Monitors nach Ihren Wünschen ein (Seite 12).

DE

Wenn auf dem Bildschirm kein Bild erscheint

 Das Netzkabel und das Videosignalkabel müssen richtig angeschlossen sein.

Wenn "KEIN EING SIGNAL" auf dem Bildschirm erscheint:

- Der Computer befindet sich im Stromsparmodus. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Computertastatur oder bewegen Sie die Maus.

Wenn "KABEL NICHT VERBUNDEN" auf dem Bildschirm erscheint:

- Überprüfen Sie, ob die Videosignalkabel richtig angeschlossen sind.

Wenn "UNZULÄSSIGER BEREICH" erscheint: Schließen Sie wieder Ihren alten Monitor an. Stellen Sie dann die Grafikkarte des Computers auf folgende Werte ein.

SDM-S73E

	Analoges RGB
Horizontal- frequenz	28–80 kHz
Vertikal- frequenz	48–75 Hz
Auflösung	1280 × 1024 oder weniger

SDM-S74E

	Analoges RGB	Digitales RGB
Horizontal- frequenz	28–80 kHz	28–64 kHz
Vertikal- frequenz	48–75 Hz	60 Hz
Auflösung	1280×1024 oder weniger	

Schlagen Sie bitte unter den weiteren Informationen über Bildschirmmeldungen nach (siehe "Fehlersymptome und Abhilfemaßnahmen" auf Seite 20).

Spezielle Treiber werden nicht benötigt

Dieser Monitor entspricht dem Plug-and-Play-Standard "DDC", so dass alle Daten des Monitors automatisch erkannt werden. Daher muss kein spezifischer Treiber auf dem Computer installiert werden.

Wenn Sie den Monitor an den Computer anschließen und diesen dann zum ersten Mal starten, wird möglicherweise der Hardware-Assistent auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie in diesem Fall nach den Anweisungen auf dem Bildschirm vor. Der Plug-and-Play-Monitor ist automatisch ausgewählt, so dass Sie ohne weitere Vorbereitungen mit diesem Monitor arbeiten können.

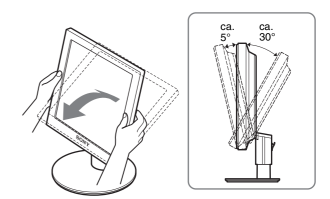
Die Vertikalfrequenz wechselt zu 60 Hz.

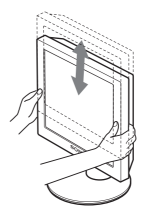
Da das Flimmern auf dem Monitor fast nicht sichtbar ist, können Sie die Einstellung unverändert lassen. Sie brauchen die Vertikalfrequenz nicht auf einen besonders hohen Wert einzustellen.

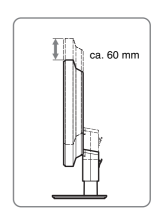
Schritt 6: Einstellen von Höhe und Neigung

Mit dem Ständer können Sie den Bildschirm innerhalb der unten abgebildeten Winkel nach Bedarf einstellen.

Fassen Sie den LCD-Bildschirm an beiden Seiten und stellen Sie den Bildschirm wie gewünscht ein.







So können Sie ergonomisch mit dem Monitor arbeiten

Berücksichtigen Sie beim Einstellen des Monitorwinkels die Höhe von Schreibtisch und Stuhl und achten Sie darauf, dass auf dem Bildschirm keine Lichtreflexe auftreten.

Hinweis

Wenn Sie die Neigung und Höhe des Bildschirms einstellen, gehen Sie langsam und vorsichtig vor. Achten Sie darauf, den Monitor nicht gegen die Schreibtischplatte zu stoßen.

Auswählen des Eingangssignals

(Taste INPUT) (nur SDM-S74E)

Drücken Sie die Tasten **↓/**↑.

Das Eingangssignal wechselt mit jedem Tastendruck.



Bildschirmmeldung (erscheint ca. 5 Sekunden lang oben links)	Konfiguration des Eingangssignals
INPUT1 : DVI-D	DVI-D-Eingangsanschluss (digitales RGB) für INPUT1
INPUT2: HD15	HD15-Eingangsanschluss (analoges RGB) für INPUT2

DE

Einstellen des Monitors

Vor dem Einstellen

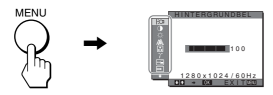
Verbinden Sie den Monitor mit dem Computer und schalten Sie beide Geräte ein.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie nach dem Anschließen des Monitors an den Computer und dem Einschalten des Geräts mindestens 30 Minuten warten, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen.

Mit den Bildschirmmenüs können Sie eine Vielzahl von Einstellungen vornehmen.

Navigieren in den Menüs

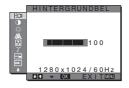
Um das Hauptmenü auf dem Bildschirm aufzurufen, drücken Sie die Taste MENU. Erläuterungen dazu finden Sie auf Seite 13.



Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ und OK die Symbole im oben dargestellten Hauptmenü aus. Das folgende Menü 1~11 erscheint. (Halten Sie ↓ gedrückt, um nach unten zu blättern, bis die Symbole in Menü 11 erscheinen.) Erläuterungen zu den Tasten ↓/↑ und OK finden Sie auf Seite 13.

1 HINTERGRUNDBEL ├○□ (Seite 13)

Im Menü HINTERGRUNDBEL können Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einstellen.



2 KONTRAST () (Seite 13)

Im Menü KONTRAST können Sie den Bildkontrast einstellen.



3 HELLIGKEIT (Seite 13)

Im Menü HELLIGKEIT können Sie die Helligkeit des Bildes (Schwarzwert) einstellen.



4 BILDSCHIRM (Seite 14)

Im Menü BILDSCHIRM können Sie die Schärfe (Phase/Pitch) und die Position (horizontal/vertikal) des Bildes einstellen.

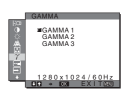
5 FARBE . (Seite 15)

Im Menü FARBE können Sie die Farbtemperatur des Bildes einstellen. Damit legen Sie fest, ob die Farben auf dem Bildschirm eher bläulich oder eher rötlich erscheinen.



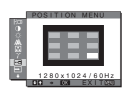
6 GAMMA γ (Seite 16)

Im Menü GAMMA können Sie den Farbton des Bildes einstellen



7 POSITION MENÜ ••• (Seite 16)

Im Menü POSITION MENÜ können Sie die Position des Bildschirmmenüs einstellen.



8 EINGANGSERKENN (nur SDM-S74E) (Seite 16)

Wählen Sie das Menü EINGANGSERKENN, wenn Sie den Eingang automatisch wechseln möchten.



9 LANGUAGE (Seite 16)

Wählen Sie LANGUAGE, um die Sprache auszuwählen, in der Menüs und Meldungen angezeigt werden.



10 ZURÜCKSETZEN → (Seite 17)

Hiermit können Sie die Werte auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.



11 MENÜ-SPERRE От (Seite 17)

Hiermit können Sie Bedienelemente sperren, um ein versehentliches Ändern der Einstellungen oder das Zurücksetzen zu verhindern.



DE

■ Verwenden der Tasten MENU, \$/1 und OK

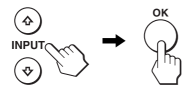
1 Rufen Sie das Hauptmenü auf.

Drücken Sie die Taste MENU, um das Hauptmenü auf dem Bildschirm aufzurufen.



Wählen Sie das Menü aus, in dem Sie Einstellungen vornehmen wollen.

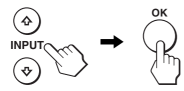
Wählen Sie mit den Tasten **↓/**↑ das gewünschte Menü aus. Wählen Sie mit der Taste OK die gewünschte Menüoption aus.



3 Wählen Sie einen Wert für die Option.

Nehmen Sie die Einstellung mit den Tasten 4/4 vor und drücken Sie dann die Taste OK.

Sobald Sie die Taste OK drücken, wird die Einstellung gespeichert und das voherige Menü wird wieder angezeigt.



4 Schließen Sie das Menü.

Wenn Sie die Taste MENU einmal drücken, erscheint wieder die normale Anzeige. Wenn Sie keine weitere Taste drücken, wird das Bildschirmmenü nach etwa 30 Sekunden automatisch ausgeblendet.



Zurücksetzen der Werte auf die Standardeinstellungen

Sie können die Einstellungen über das Menü ZURÜCKSETZEN zurücksetzen. Weitere Informationen zum Zurücksetzen der Einstellungen finden Sie unter *** (ZURÜCKSETZEN) auf Seite 17.

∷ Einstellen der Hintergrundbeleuchtung (HINTERGRUNDBEL)

Wenn der Bildschirm zu hell ist, stellen Sie die Hintergrundbeleuchtung ein, so dass die Anzeigen auf dem Bildschirm besser zu erkennen sind.

Hinweis

Die Hintergrundbeleuchtung kann nicht eingestellt werden, wenn der ECO-Modus auf HELL, MITTEL oder DUNKEL gesetzt ist (Seite 18).

- Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option ﷺ (HINTERGRUNDBEL) und drücken Sie OK.

 Das Menü HINTERGRUNDBEL erscheint auf dem Bildschirm.
- 3 Stellen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ein und drücken Sie dann OK

Einstellen des Kontrasts (KONTRAST)

Zum Einstellen des Bildkontrasts.

Hinweis

Der Kontrast kann nicht eingestellt werden, wenn der ECO-Modus auf HELL, MITTEL oder DUNKEL gesetzt ist (Seite 18).

1 Drücken Sie die Taste MENU.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

2 Wählen Sie mit den Tasten **↓/**↑ die Option **①** (KONTRAST) und drücken Sie OK.

Das Menü KONTRAST erscheint auf dem Bildschirm.

Zum Einstellen der Bildhelligkeit (Schwarzwert).

Hinweis

Die Helligkeit kann nicht eingestellt werden, wenn der ECO-Modus auf HELL, MITTEL oder DUNKEL gesetzt ist (Seite 18).

- 1 Drücken Sie die Taste MENU.
 - Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten **♣/**↑ die Option ☼ (HELLIGKEIT) und drücken Sie OK.

Das Menü HELLIGKEIT erscheint auf dem Bildschirm.

3 Stellen Sie mit den Tasten **↓/**↑ die Helligkeit ein und drücken Sie dann OK.

Æ Einstellen der Bildschärfe und der Bildposition (BILDSCHIRM) (SDM-S73E/S74E, nur analoges RGB-Signal)

Hinweis

Wenn digitale RGB-Signale vom DVI-D-Eingangsanschluss eingehen, ist diese Einstellung nicht erforderlich.

Automatische Einstellung der Bildqualität

Wenn am Monitor ein Eingangssignal eingeht, wird automatisch die Bildposition und die Schärfe (Phase/Pitch) eingestellt, so dass ein klares Bild auf dem Bildschirm erscheint (Seite 18).

Hinweis

Wenn die automatische Einstellung der Bildqualität aktiviert ist, funktioniert nur noch der Netzschalter 🖰.

Wenn das Bild mit der automatischen Einstellung der Bildqualität dieses Monitors nicht gut genug eingestellt wird

Sie können eine weitere automatische Einstellung der Bildqualität für das aktuelle Eingangssignal vornehmen. Näheres dazu finden Sie unter AUTOMATISCH weiter unten.

Wenn Sie darüber hinaus weitere Einstellungen der Bildqualität vornehmen müssen

Sie können die Schärfe (Phase/Pitch) und Position (horizontal/vertikal) des Bildes auch manuell einstellen.

Diese Einstellungen werden im Gerät gespeichert und automatisch abgerufen, wenn am Monitor wieder die gleichen Eingangssignale eingehen.

Diese Einstellungen müssen Sie unter Umständen erneut vornehmen, wenn Sie nach dem Anschließen des Computers das Eingangssignal wechseln.

- Vornehmen einer weiteren automatischen Einstellung der Bildqualität für das aktuelle Eingangssignal (AUTOMATISCH)
- Drücken Sie die Taste MENU.
 Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten √/↑ die Option ♠ (BILDSCHIRM) und drücken Sie OK.
 Das Menü BILDSCHIRM erscheint auf dem Bildschirm.
- 3 Wählen Sie mit den Tasten **↓/**↑ die Option AUTOMATISCH und drücken Sie OK.

Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen von Phase und Pitch des Bildschirms sowie horizontaler bzw. vertikaler Position für das aktuelle Eingangssignal vor und speichern Sie die Einstellungen. 4 Wählen Sie mit den Tasten **↓/**↑ die Option ★ und drücken Sie OK.

Der Menübildschirm erscheint wieder.

■ Manuelles Einstellen der Bildschärfe (PHASE/PITCH)

Sie können die Bildschärfe folgendermaßen einstellen.

- 1 Stellen Sie die Auflösung am Computer auf 1280×1024 ein.
- 2 Legen Sie die CD-ROM ein.
- 3 Starten Sie die CD-ROM, wählen Sie Region und Modell aus und rufen Sie das Testmuster auf. Für Windows

Klicken Sie auf [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. Für Macintosh

Klicken Sie auf [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Drücken Sie die Taste MENU.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

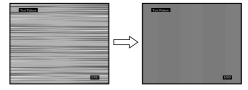
5 Wählen Sie mit den Tasten ♣/↑ die Option Æ (BILDSCHIRM) und drücken Sie OK.

Das Menü BILDSCHIRM erscheint auf dem Bildschirm.

6 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option PHASE und drücken Sie dann OK.

Das Menü PHASE erscheint auf dem Bildschirm.

7 Reduzieren Sie mit den Tasten **↓/**↑ die horizontalen Streifen auf ein Minimum.



Stellen Sie das Bild so ein, dass die horizontalen Streifen auf ein Minimum reduziert werden.

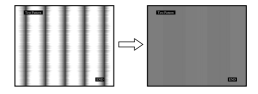
8 Drücken Sie die Taste OK.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm. Wenn auf dem gesamten Bildschirm vertikale Streifen zu sehen sind, stellen Sie mit den folgenden Schritten den Pitch ein.

9 Wählen Sie mit den Tasten **↓/↑** die Option PITCH und drücken Sie dann OK.

Das Menü PITCH erscheint auf dem Bildschirm.

10 Korrigieren Sie mit den Tasten **↓/**↑ die vertikalen Streifen.



DE

Stellen Sie das Bild so ein, dass die vertikalen Streifen verschwinden.

- 11 Klicken Sie abschließend auf dem Bildschirm auf END. Damit wird das Testmuster ausgeschaltet.
- 12 Drücken Sie die Taste OK.

Das Menü BILDSCHIRM wird wieder angezeigt.

13 Wählen Sie mit den Tasten **↓/**↑ die Option ೨ und drücken Sie OK.

Der Menübildschirm erscheint wieder.

■ Manuelles Einstellen der Bildposition (H CENTER/V CENTER)

Wenn sich das Bild nicht in der Bildschirmmitte befindet, stellen Sie die Bildposition folgendermaßen ein.

- 1 Stellen Sie die Auflösung am Computer auf 1280×1024 ein.
- 2 Legen Sie die CD-ROM ein.
- 3 Starten Sie die CD-ROM, w\u00e4hlen Sie Region und Modell aus und rufen Sie das Testmuster auf. F\u00fcr Windows

Klicken Sie auf [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. Für Macintosh

Klicken Sie auf [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Drücken Sie die Taste MENU.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

5 Wählen Sie mit den Tasten √/↑ die Option Æ (BILDSCHIRM) und drücken Sie dann OK.

Das Menü BILDSCHIRM erscheint auf dem Bildschirm.

6 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option H
CENTER oder V CENTER und drücken Sie dann OK.
Das Menü H CENTER oder V CENTER erscheint auf dem

- 7 Zentrieren Sie das Testmuster mit den Tasten **↓/**↑ auf dem Bildschirm.
- 8 Klicken Sie abschließend auf dem Bildschirm auf END. Damit wird das Testmuster ausgeschaltet.
- 9 Drücken Sie die Taste OK.

Bildschirm.

Das Menü BILDSCHIRM wird wieder angezeigt.

10 Wählen Sie mit den Tasten **↓/**↑ die Option ೨ und drücken Sie OK.

Der Menübildschirm erscheint wieder.

∴ Einstellen der Farbtemperatur (FARBE)

Sie können die Farbstufe des weißen Farbfeldes im Bild aus den Standardeinstellungen für die Farbtemperatur auswählen. Sie können die Farbtemperatur, falls erforderlich, auch feineinstellen.

1 Drücken Sie die Taste MENU.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

2 Wählen Sie mit den Tasten √/↑ die Option ... (FARBE) und drücken Sie dann OK.

Das Menü FARBE erscheint auf dem Bildschirm.

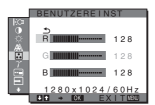
3 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die gewünschte Farbtemperatur aus und drücken Sie dann OK.

Wenn Sie die Farbtemperatur von 9300K auf 6500K senk

Wenn Sie die Farbtemperatur von 9300K auf 6500K senken, erscheinen weiße Flächen nicht mehr bläulich, sondern rötlich.

- Feineinstellen der Farbtemperatur (BENUTZEREINST)
- Drücken Sie die Taste MENU.
 Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten ♣/↑ die Option ♣ (FARBE) und drücken Sie dann OK.
 Das Menü FARBE erscheint auf dem Bildschirm.
- 3 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option EINSTELLUNG und drücken Sie dann OK.

Das Menü für die Feineinstellung der Farbtemperatur erscheint auf dem Bildschirm.



4 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option R (Rot) oder B (Blau) und drücken Sie OK. Stellen Sie dann mit den Tasten ↓/↑ die Farbtemperatur ein und drücken Sie OK.

Bei dieser Einstellung wird die Farbtemperatur verändert, indem die Rot- oder die Blaukomponente im Vergleich zur Grünkomponente verstärkt oder abgeschwächt wird. Die Grünkomponente bleibt dabei unverändert.

5 Wählen Sie mit den Tasten **↓/↑** die Option **೨** und drücken Sie OK.

Die neue Farbeinstellung für BENUTZEREINST wird gespeichert und automatisch abgerufen, wenn Sie BENUTZER auswählen.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

γ Einstellen des Gammamodus (GAMMA)

Sie können die Farben des Bildes auf dem Bildschirm mit den Originalfarben des Bildes abgleichen.

1 Drücken Sie die Taste MENU.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

2 Wählen Sie mit den Tasten ♣/↑ die Option γ (GAMMA) und drücken Sie dann OK.

Das Menü GAMMA erscheint auf dem Bildschirm.

3 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ den gewünschten Modus und drücken Sie dann OK.

Ändern der Menüposition (POSITION MENÜ)

Sie können das Menü verschieben, wenn es das Bild auf dem Bildschirm verdeckt.

1 Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

2 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option ⊕ (POSITION MENÜ) und drücken Sie dann OK. Das Menü POSITION MENÜ wird auf dem Bildschirm angezeigt.

3 Wählen Sie mit den Tasten √/↑ die gewünschte Position aus und drücken Sie OK.

Sie können eine von 9 Positionen für das Menü auswählen.

➡ Automatisches Umschalten des Eingangs (EINGANGSERKENN) (nur SDM-S74E)

Wenn Sie im Menü EINGANGSERKENN die Option AUTOMATIK EIN wählen, erkennt der Monitor automatisch, ob an einem Eingangsanschluss ein Signal eingespeist wird. Ist dies der Fall, wird automatisch zu dem Eingang umgeschaltet, bevor der Monitor in den Energiesparmodus wechselt.

Drücken Sie die Taste MENU.
 Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

2 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option → (EINGANGSERKENN) und drücken Sie die Taste OK.

Das Menü EINGANGSERKENN erscheint auf dem Bildschirm.

3 Wählen Sie mit den Tasten **↓/↑** den gewünschten Modus aus und drücken Sie OK.

• AUTOMATIK EIN:Wenn am ausgewählten

Eingangsanschluss kein Signal eingeht oder wenn
Sie mit den Tasten

Implication

Implication

Eingangsanschluss auswählen, an dem kein Signal eingeht, wird eine Meldung am Bildschirm angezeigt (Seite 19) und der Monitor prüft automatisch, ob an einem anderen

Eingangsanschluss ein Signal eingespeist wird. Ist dies der Fall, wird zu diesem Eingang umgeschaltet. Wenn zu einem anderen Eingang umgeschaltet wird, erscheint der ausgewählte Eingangsanschluss oben links auf dem Bildschirm.

Wenn kein Signal eingespeist wird, wechselt der

Wenn kein Signal eingespeist wird, wechselt der Monitor automatisch in den Energiesparmodus.

 AUTOMATIK AUS:Der Eingang wird nicht automatisch gewechselt. Drücken Sie die Tasten ♣/♠, wenn Sie den Eingang wechseln möchten.

Auswählen der Sprache für die Bildschirmmenüs (LANGUAGE)

Sie können die Sprache auswählen, in der Menüs und Meldungen auf dem Monitor angezeigt werden.

1 Drücken Sie die Taste MENU.

Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.

2 Wählen Sie mit den Tasten **♣/**↑ die Option ☑ (LANGUAGE) und drücken Sie OK.

Das Menü LANGUAGE erscheint auf dem Bildschirm.

- 3 Wählen Sie mit den Tasten **♦/**↑ eine Sprache aus und drücken Sie dann OK.
 - ENGLISH: Englisch
 - FRANÇAIS: Französisch
 - DEUTSCH
 - ESPAÑOL: Spanisch
 - ITALIANO: Italienisch
 - NEDERLANDS: Niederländisch
 - SVENSKA: Schwedisch
 РУССКИЙ: Russisch
 - 日本語: Japanisch
 - 中文: Chinesisch

DE

→ Zurücksetzen aller Einstelldaten auf die Standardwerte (ZURÜCKSETZEN)

Hiermit können Sie die Werte auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.

- Drücken Sie die Taste MENU.
 Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten ♣/♠ die Option → (ZURÜCKSETZEN) und drücken Sie OK.

Das Menü ZURÜCKSETZEN erscheint auf dem Bildschirm.

- 3 Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ den gewünschten Modus und drücken Sie dann OK.
 - OK: Zum Zurücksetzen aller Einstellungen auf die werkseitigen Werte. Beachten Sie, dass die Einstellung für (A. (LANGUAGE) bei diesem Verfahren nicht zurückgesetzt wird.
 - ABBRECHEN: Zum Abbrechen des Zurücksetzens und zum Zurückschalten zum Menübildschirm.

От Sperren der Menüs und Bedienelemente (MENÜ-SPERRE)

Hiermit können Sie Bedienelemente sperren, um ein versehentliches Ändern der Einstellungen oder das Zurücksetzen zu verhindern.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint auf dem Bildschirm.
- Wählen Sie mit den Tasten ↓/↑ die Option O¬¬ (MENÜ-SPERRE) und drücken Sie OK.
 Das Menü MENÜ-SPERRE erscheint auf dem Bildschirm.
- 3 Wählen Sie mit den Tasten **√/**↑ die Option EIN oder AUS und drücken Sie dann OK.
 - EIN: Nur der Netzschalter (†) funktioniert. Wenn Sie versuchen, eine andere Funktion auszuführen, erscheint (MENÜ-SPERRE) auf dem Bildschirm.
 - AUS: Die Menüsperre wird deaktiviert. Wenn
 Om (MENÜ-SPERRE) auf EIN gesetzt ist und Sie die Taste MENU drücken, wird automatisch
 Om (MENÜ-SPERRE) ausgewählt.

Technische Merkmale

Die Energiesparfunktion

Dieser Monitor erfüllt die Energiesparrichtlinien der VESA, des ENERGY STAR-Programms und des NUTEK-Standards. Wenn der Monitor an einen Computer oder eine Grafikkarte angeschlossen ist, der bzw. die DPM (Display Power Management) unterstützt, wird der Stromverbrauch des Monitors wie unten erläutert reduziert.

SDM-S73E

Betriebsmodus	Leistungsaufnahme	Netzanzeige ()
Normalbetrieb	bis zu 45 W	grün
Deaktiviert* (Tiefschlaf)	bis zu 1 W**	orange
Ausgeschaltet	bis zu 1 W	rot
Hauptstromversorgung ausgeschaltet	0 W	aus

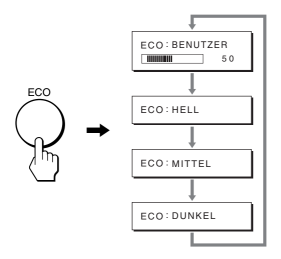
SDM-S74E

Betriebsmodus	Leistungsaufnahme	Netzanzeige ()
Normalbetrieb	bis zu 45 W	grün
Deaktiviert* (Tiefschlaf)	bis zu 1 W**	orange
Ausgeschaltet	bis zu 1 W	rot
Hauptstromversorgung ausgeschaltet	0 W	aus

- * Wenn der Computer in den Modus "Deaktiviert" wechselt, geht kein Eingangssignal mehr ein und KEIN EING SIGNAL erscheint auf dem Bildschirm. Nach 5 Sekunden schaltet der Monitor in den Energiesparmodus.
 - "Tiefschlaf" ist ein Energiesparmodus, der von der EPA (Environmental Protection Agency - Umweltbehörde der USA) definiert wurde.
- ** Die maximale Leistungsaufnahme bei einer Stromversorgung mit 100-120 V Wechselstrom beträgt 1,0 W.

Verringern der Leistungsaufnahme (ECO-Modus)

Durch mehrmaliges Drücken der Taste ECO an der Vorderseite des Monitors können Sie die Bildschirmhelligkeit auswählen.



Der Modus wird auf dem Bildschirm angezeigt und die Bildhelligkeit wird je nach dem ausgewählten Modus eingestellt. Nach etwa 5 Sekunden wird das Menü automatisch ausgeblendet. Mit dem Wechsel des Modus von HELL zu MITTEL zu DUNKEL wird der Bildschirm immer dunkler und die Leistungsaufnahme immer geringer.

Standardmäßig ist die Bildschirmhelligkeit auf BENUTZER eingestellt.

Wenn Sie BENUTZER wählen, können Sie die Hintergrundbeleuchtung mit den Tasten ✔/♠ einstellen, genauso als hätten Sie im Menü die Option HINTERGRUNDBEL ausgewählt.

Hinweis

Nur wenn der ECO-Modus auf BENUTZER gesetzt ist, können die Menüoptionen HINTERGRUNDBEL, KONTRAST und HELLIGKEIT eingestellt werden (Seite 13).

Automatische Einstellung der Bildqualität (SDM-S73E/S74E, nur analoges RGB-Signal)

Wenn am Monitor ein Eingangssignal eingeht, werden automatisch die Bildposition und die Schärfe (Phase/Pitch) eingestellt, so dass ein klares Bild auf dem Bildschirm erscheint.

Werkseitig vordefinierter Modus

Wenn ein Eingangssignal in den Monitor eingespeist wird, vergleicht der Monitor dieses Signal mit den werkseitig vordefinierten Modi im Speicher des Monitors und wählt automatisch den Modus aus, bei dem sich in der Bildschirmmitte eine hohe Bildqualität erzielen lässt. Wenn das Eingangssignal einem werkseitig vordefinierten Modus entspricht, wird das Bild

automatisch mit den entsprechenden Standardeinstellungen angezeigt.

Wenn die Eingangssignale keinem der werkseitig vordefinierten Modi entsprechen

Wenn am Monitor ein Eingangssignal eingeht, das keinem der werkseitig vordefinierten Modi entspricht, wird an diesem Monitor die automatische Einstellungsfunktion für die Bildqualität aktiviert und sorgt dafür, dass das Bild immer scharf und in guter Qualität auf dem Bildschirm angezeigt wird (innerhalb der folgenden Monitorfrequenzbereiche):

Horizontalfrequenz: 28–80 kHz Vertikalfrequenz: 48–75 Hz

Wenn der Monitor zum ersten Mal Eingangssignale empfängt, die nicht einem der werkseitig voreingestellten Modi entsprechen, dauert es daher in der Regel länger als im Normalfall, bis ein Bild auf dem Bildschirm erscheint. Die bei diesem Prozess eingestellten Daten werden automatisch im Gerät gespeichert, so dass der Monitor beim nächsten Mal, wenn das entsprechende Signal eingeht, genauso schnell reagiert wie bei einem werkseitig voreingestellten Signal.

Wenn Sie Phase, Pitch und Bildposition manuell einstellen

Bei einigen Eingangssignalen werden mit der automatischen Einstellung der Bildqualität dieses Monitors Bildposition, Phase und Pitch möglicherweise nicht zufrieden stellend eingestellt. In diesem Fall können Sie die Einstellungen manuell vornehmen (Seite 14). Wenn Sie diese Einstellungen manuell vornehmen, werden sie als Benutzermodi im Gerät gespeichert und automatisch abgerufen, wenn am Monitor wieder die gleichen Eingangssignale eingehen.

Hinweis

Wenn die automatische Einstellung der Bildqualität aktiviert ist, funktioniert nur noch der Netzschalter (¹).

DΕ

Störungsbehebung

Lesen Sie bitte im folgenden Abschnitt nach, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Bildschirmmeldungen

Wenn am Eingangssignal ein Fehler vorliegt, erscheint eine der folgenden Warnmeldungen auf dem Bildschirm. Schlagen Sie bitte die zugehörige Abhilfemaßnahme nach (siehe "Fehlersymptome und Abhilfemaßnahmen" auf Seite 20).

Wenn "UNZULÄSSIGER BEREICH" auf dem Bildschirm erscheint

Diese Meldung gibt an, dass das Eingangssignal nicht den technischen Daten des Monitors entspricht. Überprüfen Sie Folgendes.

Weitere Informationen zu den Bildschirmmeldungen finden Sie unter "Fehlersymptome und Abhilfemaßnahmen" auf Seite 20.

Wenn "xxx.xkHz/ xxxHz" auf dem Bildschirm erscheint

Diese Meldung gibt an, dass der Monitor die Horizontal- oder Vertikalfrequenz nicht unterstützt.

Die Zahlen geben die Horizontal- und Vertikalfrequenz des aktuellen Eingangssignals an.

SDM-S73E

OINFORMATION UNZULÄSSIGER BEREICH XXX.XkHz/ XXXHz

SDM-S74E

OINFORMATION UNZULÄSSIGER BEREICH EINGANG1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Wenn "AUFLÖSUNG > 1280 \times 1024" auf dem Bildschirm erscheint

Diese Meldung gibt an, dass der Monitor die Auflösung nicht unterstützt (1280×1024 oder weniger).

SDM-S73E

OINFORMATION UNZULÄSSIGER BEREICH AUFLÖSUNG > 1280X1024

SDM-S74E

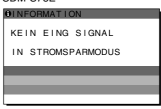
UNZULÄSSIGER BEREICH EINGANG1 : DVI - D AUFLÖSUNG > 1280X1024

Wenn "KEIN EING SIGNAL" auf dem Bildschirm erscheint

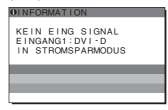
Diese Meldung gibt an, dass am zurzeit ausgewählten Eingang kein Eingangssignal eingeht.

Wenn EINGANGSERKENN (Seite 16) beim SDM-S74E auf AUTOMATIK EIN gesetzt ist, sucht der Monitor ein anderes Eingangssignal und wechselt den Eingang automatisch.

SDM-S73E



SDM-S74E



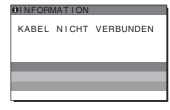
"IN STROMSPARMODUS"

Etwa 5 Sekunden, nachdem die Meldung erscheint, wechselt der Monitor in den Stromsparmodus.

Wenn "KABEL NICHT VERBUNDEN" auf dem Bildschirm erscheint

Diese Meldung gibt an, dass das Videosignalkabel nicht mehr an den zurzeit ausgewählten Eingang angeschlossen ist.
Wenn EINGANGSERKENN (Seite 16) beim SDM-S74E auf AUTOMATIK EIN gesetzt ist, sucht der Monitor ein anderes Eingangssignal und wechselt den Eingang automatisch.

SDM-S73E



SDM-S74E



Fehlersymptome und Abhilfemaßnahmen

Wenn ein Problem auf den angeschlossenen Computer oder andere Geräte zurückzuführen ist, schlagen Sie bitte in der Bedienungsanleitung zu dem angeschlossenen Computer bzw. Gerät nach.

ymptom	Überprüfen Sie bitte Folgendes
s wird kein Bild angezeigt	
Die Netzanzeige (b) leuchtet nicht oder die Netzanzeige (b) leuchtet nicht auf, wenn der Netzschalter (b) gedrückt wird.	 Überprüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist. Überprüfen Sie, ob der Hauptnetzschalter MAIN POWER des Monitors auf "ein" steht (Seite 9).
Die Netzanzeige (b) leuchtet rot.	• Überprüfen Sie, ob der Netzschalter 🖰 eingeschaltet ist.
KABEL NICHT VERBUNDEN erscheint auf dem Bildschirm.	 Überprüfen Sie, ob das Videosignalkabel korrekt angeschlossen ist und alle Stecker fest in den Buchsen sitzen (Seite 7). Achten Sie darauf, dass am Videoeingangsanschluss keine Stifte verbogen oder eingedrückt sind. Überprüfen Sie, ob das richtige Eingangssignal ausgewählt ist (nur SDM-S74E) (Seite 11). Ein nicht mitgeliefertes Videosignalkabel ist angeschlossen. Wenn Sie ein nicht mitgeliefertes Videosignalkabel anschließen, erscheint unter Umständen KABEL NICHT VERBUNDEN am Bildschirm. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
KEIN EING SIGNAL erscheint auf dem Bildschirm oder die Netzanzeige () leuchtet orange oder wechselt zwischen grün und orange.	 Überprüfen Sie, ob das Videosignalkabel korrekt angeschlossen ist und alle Stecker fest in den Buchsen sitzen (Seite 7). Achten Sie darauf, dass am Videoeingangsanschluss keine Stifte verbogen oder eingedrückt sind. Überprüfen Sie, ob das richtige Eingangssignal ausgewählt ist (nur SDM-S74E) (Seite 11).
	 Durch den Computer oder andere angeschlossene Geräte, aber nicht durch den Monitor verursachte Probleme Der Computer befindet sich im Stromsparmodus. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Computertastatur oder bewegen Sie die Maus. Überprüfen Sie, ob die Grafikkarte korrekt eingebaut ist. Überprüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist. Starten Sie den Computer neu.
UNZULÄSSIGER BEREICH erscheint auf dem Bildschirm (Seite 19).	 ■ Durch den Computer oder andere angeschlossene Geräte, aber nicht durch den Monitor verursachte Probleme • Überprüfen Sie, ob die Videofrequenz im für den Monitor angegebenen Bereich liegt. Wenn Sie einen älteren Monitor durch diesen Monitor ersetzt haben, schließen Sie den alten Monitor wieder an und stellen Sie dann die Grafikkarte des Computers auf folgende Werte ein: SDM-S73E Horizontal: 28 – 80 kHz (analoges RGB) Vertikal: 48 – 75 Hz (analoges RGB) Auflösung: 1280 × 1024 oder weniger SDM-S74E Horizontal: 28 – 80 kHz (analoges RGB), 28 – 64 kHz (digitales RGB) Vertikal: 48 – 75 Hz (analoges RGB), 60 Hz (digitales RGB) Auflösung: 1280 × 1024 oder weniger
Sie arbeiten mit Windows.	• Wenn Sie einen älteren Monitor durch diesen Monitor ersetzt haben, schließen Sie den alten Monitor wieder an und gehen folgendermaßen vor: Wählen Sie in der Liste "Hersteller" die Option "SONY" und wählen Sie dann in der Liste "Modelle" im Geräteauswahlbildschirm von Windows die Option "SDM-S73E" oder "SDM-S74E". Wenn der Modellname dieses Monitors in der Liste "Modelle" nicht angezeigt wird, probieren Sie es mit "Plug & Play".
Sie arbeiten mit einem Macintosh- System.	• Wenn Sie einen Macintosh anschließen wollen, verwenden Sie gegebenenfalls einen Adapter (nicht mitgeliefert). Schließen Sie den Adapter an den Computer an, bevor Sie das Videosignalkabel anschließen.

Symptom	Überprüfen Sie bitte Folgendes		
Das Bild flimmert, springt, oszilliert oder ist gestört	 Stellen Sie Pitch und Phase ein (SDM-S73E/S74E, nur analoges RGB-Signal) (Seite 14). Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an eine andere Netzsteckdose, möglichst an einem anderen Stromkreis, an. Ändern Sie die Ausrichtung des Monitors. 		
Das Bild ist verschwommen	 Durch den Computer oder andere angeschlossene Geräte, aber nicht durch den Monitor verursachte Probleme Schlagen Sie in der Anleitung zur Grafikkarte die korrekte Monitoreinstellung nach. Überprüfen Sie, ob der Grafikmodus (VESA, Macintosh 19 Zoll Farbe usw.) und die Frequenz des Eingangssignals von diesem Monitor unterstützt werden. Auch wenn die Frequenz innerhalb des unterstützten Bereichs liegt, arbeiten einige Grafikkarten möglicherweise mit einem Synchronisationsimpuls, der für eine korrekte Synchronisation des Monitors zu kurz ist. Dieser Monitor kann Signale im Zeilensprungmodus nicht verarbeiten. Stellen Sie progressive Signale ein. Stellen Sie die Auffrischungsrate am Computer (Vertikalfrequenz) auf den Wert ein, mit dem Sie die besten Bilder erzielen. Stellen Sie Helligkeit und Kontrast ein (Seite 13). Stellen Sie Pitch und Phase ein (SDM-S73E/S74E, nur analoges RGB-Signal) (Seite 14). 		
	 Durch den Computer oder andere angeschlossene Geräte, aber nicht durch den Monitor verursachte Probleme Stellen Sie die Auflösung am Computer auf 1280 × 1024 ein. 		
Doppelbilder sind zu sehen	 Verwenden Sie keine Bildschirmverlängerungskabel und/oder Videoschaltboxen, wenn dieses Phänomen auftritt. Überprüfen Sie, ob alle Stecker fest in den jeweiligen Buchsen sitzen. 		
Das Bild ist nicht zentriert oder die Bildgröße ist nicht korrekt (SDM-S73E/S74E, nur analoges RGB-Signal)	 Stellen Sie Pitch und Phase ein (Seite 14). Stellen Sie die Bildposition ein (Seite 15). Beachten Sie, dass bei bestimmten Videomodi die Anzeige nicht den gesamten Bildschirm füllt. 		
Das Bild ist zu klein	■ Durch den Computer oder andere angeschlossene Geräte, aber nicht durch den Monitor verursachte Probleme • Stellen Sie die Auflösung am Computer auf 1280 × 1024 ein.		
Das Bild ist dunkel	 Stellen Sie die Hintergrundbeleuchtung ein (Seite 13). Stellen Sie die Helligkeit ein (Seite 13). Stellen Sie über das Menü GAMMA den Gammawert ein (Seite 16). Nach dem Einschalten des Geräts dauert es einige Minuten, bis der Bildschirm hell wird. Je nach dem ausgewählten ECO-Modus wird der Bildschirm möglicherweise dunkler. 		
Wellenförmige oder elliptische Moiré-Effekte sind sichtbar	• Stellen Sie Pitch und Phase ein (SDM-S73E/S74E, nur analoges RGB-Signal) (Seite 14).		
Die Farbe ist nicht gleichmäßig	• Stellen Sie Pitch und Phase ein (SDM-S73E/S74E, nur analoges RGB-Signal) (Seite 14).		
Weiß sieht nicht weiß aus	Stellen Sie die Farbtemperatur ein (Seite 15).		
Die Bedienelemente am Monitor funktionieren nicht (Om erscheint auf dem Bildschirm)	• Wenn MENÜ-SPERRE auf "EIN" gesetzt ist, setzen Sie die Option auf "AUS" (Seite 17).		
Der Monitor schaltet sich nach einer Weile aus	■ Durch den angeschlossenen Computer oder andere Geräte verursachte Probleme • Deaktivieren Sie die Stromsparfunktion des Computers.		
Die auf dem Menübildschirm angezeigte Auflösung ist nicht korrekt.	Je nach Grafikkarteneinstellung entspricht die auf dem Menübildschirm angezeigte Auflösung nicht der Auflösung, die am Computer eingestellt ist.		
Wenn die Hauptstromversorgung ausgeschaltet wird, leuchtet die Netzanzeige () noch eine Weile	• Wenn die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist, aber der Netzschalter 🖰 nicht gedrückt wurde, oder wenn sich der Monitor im Energiesparmodus befindet, schaltet sich die Netzanzeige 🖰 möglicherweise nicht sofort aus, wenn Sie das Gerät am Schalter MAIN POWER ausschalten. Dies ist keine Fehlfunktion.		

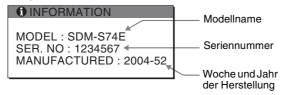
Anzeigen von Informationen zu diesem Monitor

Während Videosignale am Monitor eingehen, halten Sie die Taste MENU mehr als 5 Sekunden lang gedrückt, bis ein Feld mit Informationen erscheint.

Drücken Sie erneut die Taste MENU, um das Feld auszublenden.



Beispiel



Lässt sich ein Problem mit den oben angegebenen Maßnahmen nicht beheben, wenden Sie sich an einen autorisierten Sony-Händler. Halten Sie die folgenden Informationen bereit:

- Modellname: SDM-S73E oder SDM-S74E
- Seriennummer
- Detaillierte Beschreibung des Problems
- Kaufdatum
- Modellbezeichnung und technische Daten des Computers und der Grafikkarte
- Typ der eingespeisten Signale (analoge RGB-Signale/digitale RGB-Signale)

DE

Technische Daten

SDM-S73E		SDM-S74E	
LCD-Bildschirm	Bildschirmtyp: a-Si-TFT-	LCD-Bildschirm	Bildschirmtyp: a-Si-TFT-
	Aktivmatrix		Aktivmatrix
	Bildgröße: 17,0 Zoll		Bildgröße: 17,0 Zoll
Eingangssignalformat	RGB-Betriebsfrequenz*	Eingangssignalformat	RGB-Betriebsfrequenz*
	Horizontal: 28 – 80 kHz		Horizontal: 28 – 80 kHz
	(Analoges RGB)		(Analoges RGB)
	Vertikal: 48 – 75 Hz		28 - 64 kHz
	(Analoges RGB)		(Digitales RGB)
Auflösung	Horizontal: bis zu 1280 Punkte		Vertikal: 48 – 75 Hz
	Vertikal: bis zu 1024 Zeilen		(Analoges RGB)
Eingangssignalpegel	RGB-Videosignal		60 Hz (Digitales RGB)
	$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positiv}$	Auflösung	Horizontal: bis zu 1280 Punkte
	SYNC-Signal		Vertikal: bis zu 1024 Zeilen
	TTL-Pegel, $2,2 \text{ k}\Omega$,	Eingangssignalpegel	RGB-Videosignal
	positiv oder negativ		$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positiv}$
	(separates horizontales und		SYNC-Signal
	vertikales Signal oder		TTL-Pegel, 2,2 k Ω ,
	zusammengesetztes		positiv oder negativ
	Synchronisationssignal)		(separates horizontales und
	$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negativ}$		vertikales Signal oder
	(Grünsignal mit Sync)		zusammengesetztes
Betriebsspannung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz,		Synchronisationssignal)
	bis zu 1,0 A		$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negativ}$
Leistungsaufnahme	bis zu 45 W		(Grünsignal mit Sync)
Betriebstemperatur	5 – 35°C		Digitales RGB-Signal (DVI):
Abmessungen (B/H/T)	Bildschirm (aufrecht stehend):	Datai ahaanaanaa	TMDS (einfache Verbindung)
	ca. $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$	Betriebsspannung	100 – 240 V, 50 – 60 Hz,
	(mit Ständer)	Leistungsaufnahme	bis zu 1,0 A bis zu 45 W
	ca. 367 × 315 × 60 mm	Betriebstemperatur	5 – 35°C
Gewicht	(ohne Ständer)	Abmessungen (B/H/T)	Bildschirm (aufrecht stehend):
Gewich	ca. 5,8 kg (mit Ständer) ca. 4,1 kg	Admessungen (B/H/1)	ca. $367 \times 403 - 463 \times 234$ mm
	(ohne Ständer)		(mit Ständer)
Plug & Play	DDC2B		ca. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$
Zubehör	Erläuterungen dazu finden Sie auf		(ohne Ständer)
Zuochoi	Seite 6.	Gewicht	ca. 5,9 kg (mit Ständer)
	Seite 0.	Gewient	ca. 4,2 kg
			(ohne Ständer)
		Plug & Play	DDC2B
		Zubehör	Erläuterungen dazu finden Sie auf
		24001101	C '. (

* Empfohlene Werte für das horizontale und vertikale Timing

Seite 6.

- Das horizontale Synchronbreitenverhältnis sollte bei mehr als 4,8% des horizontalen Gesamt-Timing oder bei 0,8 μ Sek. liegen, je nachdem, welcher Wert höher ist.
- Die horizontale Austastbreite sollte über 2,5 μ Sek. liegen.
- Die vertikale Austastbreite sollte über 450 μ Sek. liegen.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

Monitor de computador en color LCD TFT

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

Índice

Precauciones	
Configuración	6
Configuración 1: Extraiga la clavija de bloqueo del soporte Configuración 2: Conexión de los cables de señal de vídeo Configuración 3: Conexión del cable de alimentación	8
posterior	9
Personalización del monitor1	2
Navegación por el menú. Ajuste de la luz de fondo (RETROILUMIN) Ajuste del contraste (CONTRASTE). Ajuste del nivel de negro de una imagen (BRILLO). Ajuste de la nitidez y la posición de la imagen (PANTALLA) (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E). Ajuste de la temperatura del color (COLOR). Cambio del valor de gama (GAMMA). Cambio de la posición del menú (POSICIÓN MENÚ). Cambio automático de la entrada (SIN SEÑAL ENTR) (SDM-S74E solamente). Selección del idioma de los menús en pantalla (LANGUAGE) Restauración de los datos de ajuste a los valores predeterminados (REST). Bloqueo de los menús y de los controles (BLOQ DE AJUSTES)	13 13 14 16 16 17
Características técnicas1	7
Función de ahorro de energía	18
Solución de problemas	9
Mensajes en pantalla	19
Especificaciones	23
REFERENCIA DE TERMINOLOGIA	

- Macintosh es una marca comercial con licencia de Apple Computer, Inc., registrada en EE.UU. y en otros países.
- Windows[®] es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.
- IBM PC/AT y VGA son marcas comerciales registradas de IBM Corporation de EE.UU.
- Corporation de EE.UU.
 VESA y DDC[™] son marcas comerciales de Video Electronics Standards
 Association.
- ENERGY STAR es una marca registrada de EE.UU.
- Adobe y Acrobat son marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated.
- El resto de nombres de productos mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.
- Además, "TM" y "®" no se mencionan en cada caso en este manual.

http://www.sony.net/

Precauciones

Advertencia sobre las conexiones de la alimentación

 Utilice el cable de alimentación suministrado. Si utiliza un cable de alimentación diferente, asegúrese de que es compatible con el suministro eléctrico local.

Para los usuarios en EE.UU.

Si no utiliza el cable adecuado, este monitor no cumplirá las normas obligatorias de la FCC.

Para los usuarios en el Reino Unido

Si emplea el monitor en el Reino Unido, utilice el cable de alimentación apropiado para dicho país.

Ejemplo de tipos de enchufe







para 100 a 120 V de ca para 200 a 240 V de ca

para 240 V de ca solamente

El equipo debe instalarse cerca de una toma de corriente de fácil acceso.

Instalación

No instale ni deje el monitor:

- En lugares sujetos a temperaturas extremas como, por ejemplo, cerca de un radiador, de una salida de aire caliente o bajo la luz solar directa. Si se expone a temperaturas extremas, como en un automóvil aparcado bajo la luz solar directa o cerca de una salida de aire caliente, podrían producirse deformaciones del exterior o fallos de funcionamiento.
- En lugares sujetos a vibraciones mecánicas o golpes.
- Cerca de equipos que generan campos magnéticos intensos, como un televisor o demás electrodomésticos.
- En lugares expuestos a grandes cantidades de polvo, suciedad o arena como, por ejemplo, cerca de una ventana abierta o de una salida al exterior. Si lo instala temporalmente en un lugar exterior, asegúrese de tomar las precauciones adecuadas contra polvo y suciedad. En caso contrario, podrían producirse fallos de funcionamiento irreparables.

Manejo de la pantalla LCD

- No deje la pantalla LCD orientada al sol, ya que puede dañarse.
 Tenga cuidado cuando coloque el monitor cerca de una ventana.
- No presione ni arañe la pantalla LCD. No sitúe objetos pesados sobre la pantalla LCD. Si lo hace, la pantalla puede perder uniformidad o podrían producirse fallos de funcionamiento en el panel LCD.
- Si utiliza el monitor en un lugar frío, es posible que aparezca una imagen residual en la pantalla. Esto no es un fallo de funcionamiento. La pantalla recuperará el nivel de funcionamiento normal al aumentar la temperatura.
- Si una imagen fija permanece en pantalla durante mucho tiempo, es posible que aparezca una imagen residual durante un tiempo. Dicha imagen residual desaparecerá eventualmente.
- El panel LCD se calienta durante el funcionamiento. Esto no es un fallo de funcionamiento.

Nota sobre la pantalla LCD (Pantalla de cristal líquido)

Tenga en cuenta que la pantalla LCD está fabricada con tecnología de alta precisión. No obstante, pueden aparecer de forma constante en la misma puntos negros o brillantes de luz (rojos, azules o verdes) y ocasionalmente brillos o rayas de color irregular. Esto no es un fallo de funcionamiento. (Puntos efectivos: más del 99,99%)

Mantenimiento

- Asegúrese de desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar el monitor.
- Limpie la pantalla LCD con un paño suave. Si utiliza un producto líquido de limpieza de cristales, no emplee ningún producto que contenga soluciones antiestáticas ni aditivos similares, ya que puede dañar el revestimiento de la pantalla.
- Limpie el exterior, el panel y los controles con un paño suave ligeramente humedecido con una solución detergente poco concentrada. No utilice estropajos abrasivos, detergente en polvo ni disolventes, como alcohol o bencina.
- No frote, toque ni golpee la superficie de la pantalla LCD con objetos afilados o abrasivos, como un bolígrafo o un destornillador. Este tipo de contacto puede rayar el tubo de imagen.
- Tenga en cuenta que el material podría deteriorarse o el revestimiento de la pantalla LCD degradarse si expone el monitor a disolventes volátiles, como insecticidas, o si está en contacto durante mucho tiempo con materiales de caucho o de vinilo.

Transporte

- Desconecte todos los cables del monitor y sujete firmemente ambos lados de la pantalla LCD procurando no rayar la pantalla durante el transporte. Si deja caer el monitor, pueden producirse daños físicos o dañarse el monitor.
- Cuando transporte este monitor para su reparación o desplazamiento, utilice la caja de cartón, la clavija de bloqueo del soporte y los materiales de embalaje originales.

Desecho del monitor

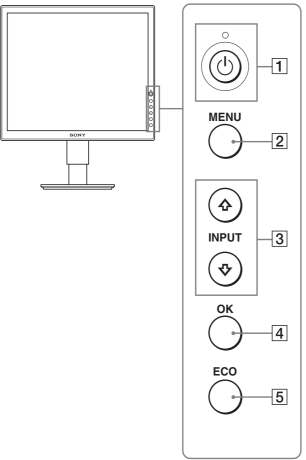
- No deseche este monitor en basuras domésticas ordinarias.
- El tubo fluorescente utilizado en este monitor contiene mercurio. El desecho de este monitor debe realizarse de acuerdo con las normas de las autoridades sanitarias locales.

Identificación de componentes y controles

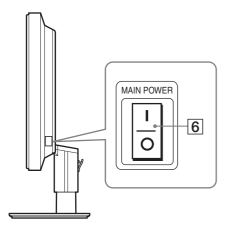
Consulte las páginas que aparecen entre paréntesis para obtener información detallada.

Las ilustraciones del monitor que aparecen en esta página corresponden al modelo SDM-S74E.

Parte frontal de la pantalla LCD



Vista lateral de la pantalla LCD



Interruptor e indicador () (alimentación) (páginas 9, 17)

Este interruptor enciende el monitor cuando el indicador (dimentación) está en rojo. Vuelva a pulsarlo para apagar el monitor.

Si el indicador () (alimentación) no se ilumina, pulse el interruptor MAIN POWER (6).

2 Botón MENU (páginas 12, 13)

Este botón activa y desactiva la pantalla del menú.

3 Botones **I**/**↑** (página 13)

Estos botones se utilizan para seleccionar los elementos del menú y realizar ajustes.

En el modelo SDM-S74E, estos botones también alternan la señal de entrada de vídeo entre INPUT1 e INPUT2 cuando hay dos ordenadores conectados al monitor. (Sólo está disponible cuando el menú está desactivado.)

4 Botón OK (página 13)

Este botón activa el elemento de menú seleccionado y los ajustes realizados con los botones \P/\P ($\boxed{3}$).

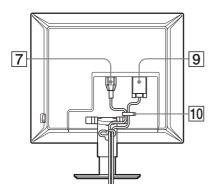
5 Botón ECO (página 18)

Este botón se utiliza para reducir el consumo de energía.

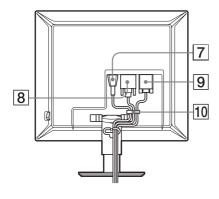
6 Interruptor MAIN POWER (página 9)

Este interruptor activa y desactiva la alimentación principal del monitor.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 Conector AC IN (página 8)

Conecta el cable de alimentación (suministrado).

8 Conector de entrada DVI-D (RVA digital) (SDM-S74E solamente) (página 7)

Este conector introduce señales de vídeo RVA digitales que cumplen con DVI Rev.1.0.

9 Conector de entrada HD15 (RVA analógico) (página 7)

Este conector introduce señales de vídeo RVA analógicas (0,700 Vp-p, positivas) y señales de sincronización.

10 Portacables (página 8)

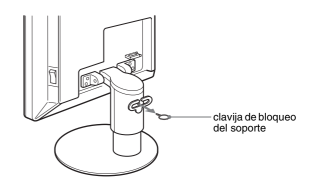
Esta pieza fija los cables al monitor.

Configuración

Antes de utilizar el monitor, compruebe que los siguientes artículos se incluyen en la caja:

- · Pantalla LCD
- Cable de alimentación
- Cable de señal de vídeo HD15-HD15 (RVA analógico)
- Cable de señal de vídeo DVI-D (RVA digital) (SDM-S74E solamente)
- CD-ROM (software de utilidades para Windows/Macintosh, manual de instrucciones, etc.)
- Tarjeta de garantía
- Guía de instalación rápida

Configuración 1: Extraiga la clavija de bloqueo del soporte

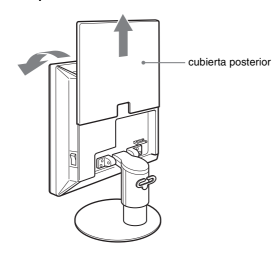


Configuración 2: Conexión de los cables de señal de vídeo

- Apague la unidad y el ordenador antes de conectarlos.
- Al conectar el ordenador al conector de entrada HD15 (RVA analógico) del monitor, consulte "Conexión de un ordenador equipado con un conector de salida HD15 (RVA analógico)" (página 7).

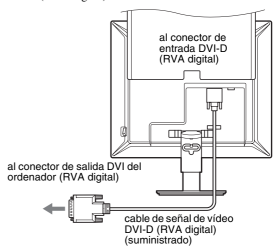
Notas

- No toque los terminales del conector del cable de señal de vídeo, ya que podrían doblarse.
- Compruebe la alineación del conector HD15 para evitar que se doblen los terminales del conector del cable de señal de vídeo.
- 1 Deslice la cubierta posterior hacia arriba.
- 2 Incline la pantalla hacia adelante.



Conexión de un ordenador equipado con un conector de salida DVI (RVA digital) (SDM-S74E solamente)

Utilice el cable de señal de vídeo DVI-D (RVA digital) suministrado para conectar el ordenador al conector de entrada DVI-D (RVA digital) del monitor.

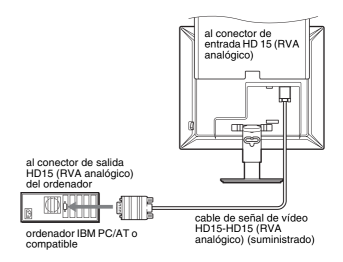


Conexión de un ordenador equipado con un conector de salida HD15 (RVA analógico)

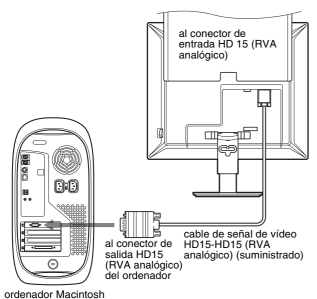
Utilice el cable de señal de vídeo HD15-HD15 (RVA analógico) suministrado para enchufar el ordenador al conector de entrada HD 15 (RVA analógico) del monitor.

Conecte el ordenador según las ilustraciones que aparecen a continuación.

Conexión a un ordenador IBM PC/AT o compatible



■ Conexión a un ordenador Macintosh



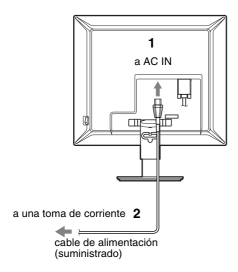
ordenador Macintosii

Si conecta un ordenador Macintosh, utilice un adaptador (no suministrado) si es necesario. Conecte el adaptador al ordenador antes de conectar el cable de señal de vídeo.

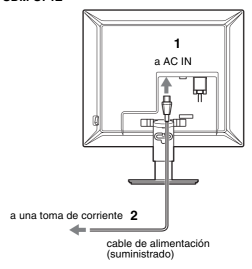
Configuración 3: Conexión del cable de alimentación

- Conecte firmemente el cable de alimentación suministrado al conector AC IN del monitor.
- 2 Conecte firmemente el otro extremo a una toma de corriente.

SDM-S73E



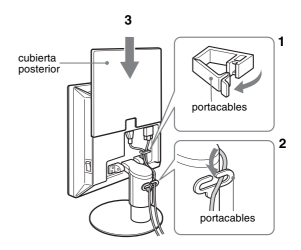
SDM-S74E

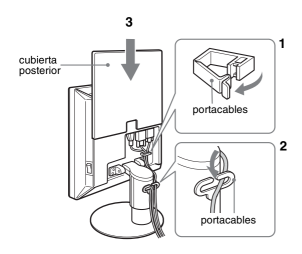


Configuración 4: Fijación de los cables y cierre de la cubierta posterior

- Sujete el cable de alimentación y los cables de señal de vídeo firmemente mediante el portacables de la unidad.
- 2 Sujete firmemente los cables mediante el portacables del soporte.
- 3 Deslice la cubierta posterior hacia abajo.

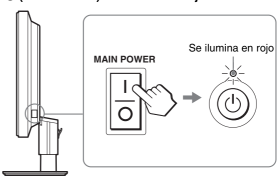
SDM-S73E





Configuración 5: Encendido del monitor y el ordenador

1 Pulse el interruptor MAIN POWER situado en el lateral derecho del monitor hacia I, si todavía no lo ha pulsado. Compruebe que el indicador () (alimentación) se ilumina en rojo.

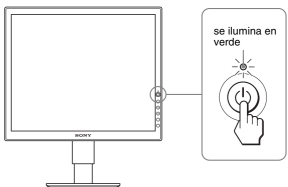


Nota

El monitor viene de fábrica con el interruptor MAIN POWER activado (1).

2 Pulse el interruptor () (alimentación) situado en la parte frontal derecha del monitor.

El indicador 🖰 (alimentación) se ilumina en verde.



- 3 Encienda el ordenador.
- 4 Pulse los botones **I**/**↑** para seleccionar la señal de entrada deseada (SDM-S74E solamente).

La imagen de la entrada seleccionada aparecerá en la pantalla. Para obtener más información, consulte "Selección de la señal de entrada (botón INPUT) (SDM-S74E solamente)" en la página 11.



La instalación del monitor ha finalizado. Si es necesario, utilice los controles del monitor para ajustar la imagen (página 12).

Si no aparece ninguna imagen en pantalla

 Compruebe que el cable de alimentación y el cable de señal de vídeo están conectados correctamente.

• Si aparece "NO SEÑAL" en la pantalla:

- El ordenador está en el modo de ahorro de energía. Pulse cualquier tecla del teclado o mueva el ratón.

• Si aparece "CABLE DESCONECTADO" en la pantalla:

- Compruebe que los cables de señal de vídeo están conectados correctamente.

• Si aparece "FUERA ALCANCE" en la pantalla:

Vuelva a conectar el monitor antiguo. A continuación, ajuste la tarjeta gráfica del ordenador en los siguientes rangos.

SDM-S73E

	RVA analógico
Frecuencia horizontal	28 – 80 kHz
Frecuencia vertical	48 – 75 Hz
Resolución	1 280 × 1 024 o inferior

SDM-S74E

<u> </u>		
	RVA analógico	RVA digital
Frecuencia horizontal	28 – 80 kHz	28 – 64 kHz
Frecuencia vertical	48 – 75 Hz	60 Hz
Resolución	1 280 × 1 024 o inferi	or

Para obtener más información sobre los mensajes en pantalla, consulte "Problemas y soluciones" en la página 20.

No es necesario instalar controladores específicos

El monitor cumple con el estándar Plug & Play "DDC" y detecta automáticamente toda la información de dicho monitor. No es preciso instalar ningún controlador específico en el ordenador.

La primera vez que encienda el ordenador después de conectar el monitor, puede aparecer en la pantalla el Asistente de configuración. En tal caso, siga las instrucciones en pantalla. El monitor Plug & Play se selecciona automáticamente para que pueda utilizarlo.

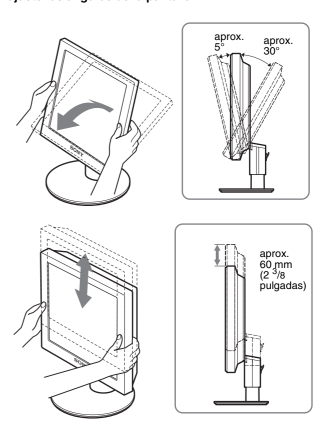
La frecuencia vertical se ajusta en 60 Hz

Ya que los parpadeos del monitor son discretos, puede utilizarlo tal como está. No es necesario ajustar la frecuencia vertical en ningún valor alto específico.

Configuración 6: Ajuste de la altura y la inclinación

Esta pantalla puede ajustarse en los ángulos que se muestran a continuación.

Sujete el panel LCD por ambos lados y, a continuación, ajuste los ángulos de la pantalla.



Para un uso cómodo del monitor

Ajuste el ángulo de visualización del monitor en función de la altura del escritorio y de la silla, de forma que la luz no se refleje de la pantalla a los ojos.

Nota

Ajuste la altura e inclinación de la pantalla lenta y cuidadosamente, procurando que el monitor no se golpee con el escritorio.

\$

Selección de la señal de entrada

(botón INPUT) (SDM-S74E solamente)

Pulse los botones **↓/**↑.

La señal de entrada cambia cada vez que pulsa estos botones.



Mensaje en pantalla (aparece durante unos 5 segundos en la esquina superior izquierda).	Configuración de la señal de entrada
INPUT1 : DVI-D	Conector de entrada DVI-D (RVA digital) para INPUT1
INPUT2 : HD15	Conector de entrada HD15 (RVA analógico) para INPUT2

Personalización del monitor

Antes de realizar ajustes

Conecte el monitor y el ordenador, y enciéndalos. Para obtener resultados óptimos, espere al menos 30 minutos antes de realizar cualquier ajuste después de conectar el monitor al ordenador y encenderlo.

Es posible realizar diversos ajustes en el monitor mediante el menú en pantalla.

Navegación por el menú

Pulse el botón MENU para que el menú principal aparezca en pantalla. Consulte la página 13 para obtener más información sobre el uso del botón MENU.



Utilice los botones ♣/♠ y OK para seleccionar los iconos en esta ilustración del menú principal. Aparecen los siguientes menús (del 1 al 11). (Mantenga pulsado ♣ para desplazarse hacia abajo hasta que aparezcan los iconos del menú 11.)

Consulte la página 13 para obtener más información sobre el uso de los botones ♣/♠ y OK.

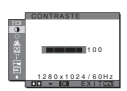
1 RETROILUMIN ├○□ (página 13)

Seleccione el menú RETROILUMIN para ajustar el brillo de la luz de fondo.



2 CONTRASTE () (página 13)

Seleccione el menú CONTRASTE para ajustar el contraste de la imagen.



3 BRILLO 🌣 (página 13)

Seleccione el menú BRILLO para ajustar el brillo de la imagen (nivel de negro).



4 PANTALLA (página 14)

Seleccione el menú PANTALLA para ajustar la nitidez (fase y paso) y la posición (horizontal y vertical) de la imagen.



5 COLOR . (página 15)

Seleccione el menú COLOR para ajustar la temperatura del color de la imagen. Este menú permite ajustar el tono de la pantalla.



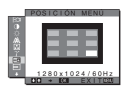
6 GAMMA γ (página 16)

Seleccione el menú GAMMA para modificar el ajuste del tono de color de la imagen.



7 POSICIÓN MENÚ ⊕ (página 16)

Seleccione el menú POSICIÓN MENÚ para modificar la posición del menú que aparece en pantalla.



8 SIN SEÑAL ENTR → (SDM-S74E solamente) (página 16)

Seleccione el menú SIN SEÑAL ENTR para cambiar la entrada automáticamente.



9 LANGUAGE (página 16)

Seleccione el menú LANGUAGE (idioma) para cambiar el idioma que se utiliza en los menús o los mensajes.



10 REST → (página 17)

Restaure los ajustes a los valores predeterminados.



11 BLOQ DE AJUSTES От (página 17)

Bloquee los botones de control para evitar realizar o restaurar ajustes accidentalmente.



■ Uso de los botones MENU, \$/↑ y OK

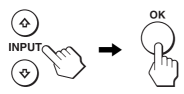
1 Muestre el menú principal.

Pulse el botón MENU para que el menú principal aparezca en pantalla.



2 Seleccione el menú que desee ajustar.

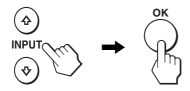
Pulse los botones **I**/**↑** para que aparezca el menú deseado. Pulse el botón OK para seleccionar el elemento de menú.



3 Ajuste el elemento.

Pulse los botones **↓/↑** para realizar el ajuste y, a continuación, pulse el botón OK.

Al pulsar el botón OK, el ajuste se almacena y, a continuación, la unidad vuelve al menú anterior.



4 Cierre el menú.

Pulse el botón MENU una vez para recuperar la visualización normal. Si no pulsa ningún botón, el menú se cerrará automáticamente después de unos 30 segundos.



■ Restauración de los ajustes a los valores predeterminados

Puede restablecer los ajustes mediante el menú REST. Para obtener más información sobre la restauración de los ajustes, consulte *** (REST) en la página 17.

⊝ Ajuste de la luz de fondo (RETROILUMIN)

Si la pantalla brilla demasiado, ajuste la luz de fondo para facilitar su visualización.

Nota

No se puede ajustar la luz de fondo cuando el modo ECO está ajustado en ALTO, MEDIO o BAJO (página 18).

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones **I/↑** para seleccionar l: ☐ (RETROILUMIN) y pulse el botón OK.

El menú RETROILUMIN aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **√/↑** para ajustar el nivel de luz y, a continuación, pulse el botón OK.

Ajuste del contraste (CONTRASTE)

Ajuste el contraste de la imagen.

Nota

No se puede ajustar el contraste cuando el modo ECO está ajustado en ALTO, MEDIO o BAJO (página 18).

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones **↓/↑** para seleccionar **①** (CONTRASTE) y pulse el botón OK.

El menú CONTRASTE aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **I**/**↑** para ajustar el nivel de contraste y, a continuación, pulse el botón OK.

Ajuste del nivel de negro de una imagen (BRILLO)

Ajuste el brillo de la imagen (nivel de negro).

Nota

No se puede ajustar el brillo cuando el modo ECO está ajustado en ALTO, MEDIO o BAJO (página 18).

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones **∜/↑** para seleccionar ☼ (BRILLO) y pulse el botón OK.

El menú BRILLO aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **√/↑** para ajustar el nivel de brillo y, a continuación, pulse el botón OK.

Ajuste de la nitidez y la posición de la imagen (PANTALLA) (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E)

Nota

No es necesario realizar ningún ajuste cuando se reciben señales RVA digitales del conector de entrada DVI-D.

■ Función de ajuste automático de la calidad de imagen

Cuando el monitor recibe una señal de entrada, ajusta automáticamente la posición y nitidez (fase/paso) de la imagen con el fin de garantizar la visualización de una imagen nítida en la pantalla (página 18).

Nota

Si la función de ajuste automático de la calidad de imagen está activada, sólo funcionará el interruptor (b) (alimentación).

Si la función de ajuste automático de la calidad de imagen de este monitor parece no ajustar la imagen completamente

Es posible realizar ajustes automáticos adicionales de la calidad de imagen para la señal de entrada actual. (Consulte AUTOMÁTICA a continuación.)

Si aún necesita realizar ajustes adicionales de la calidad de imagen

Es posible ajustar manualmente la nitidez (fase y paso) y la posición (horizontal o vertical) de la imagen.

Dichos ajustes se almacenan en la memoria y se vuelven a activar automáticamente cuando la pantalla recibe la misma señal de entrada.

Si modifica la señal de entrada tras conectar de nuevo el ordenador, es posible que deba realizar los ajustes de nuevo.

- Realización de ajustes automáticos adicionales de la calidad de imagen para la señal de entrada actual (AUTOMÁTICA)
- 1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones

√↑ para seleccionar

(PANTALLA) y pulse el botón OK.

El menú PANTALLA aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **I**/**↑** para seleccionar AUTOMÁTICA y pulse el botón OK.

Realice los ajustes necesarios de la fase, el paso y la posición horizontal o vertical de la pantalla para la señal de entrada actual y almacénelos.

4 Pulse los botones **I**/**↑** para seleccionar **೨** y pulse el botón OK.

Volverá a la pantalla del menú.

■ Ajuste manual de la nitidez de la imagen (FASE/ANCHO)

La nitidez de la imagen puede ajustarse según se indica a continuación.

- 1 Ajuste la resolución en 1 280 \times 1 024 en el ordenador.
- 2 Carque el CD-ROM.
- 3 Inicie el CD-ROM, seleccione la región y el modelo y, finalmente, visualice la imagen de prueba. Para Windows

Haga clic en [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. Para Macintosh

Haga clic en [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

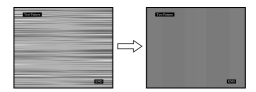
5 Pulse los botones **↓/↑** para seleccionar Æ (PANTALLA) y pulse el botón OK.

El menú PANTALLA aparecerá en la pantalla.

6 Pulse los botones **I**/**↑** para seleccionar FASE y pulse el botón OK.

El menú FASE aparecerá en la pantalla.

7 Pulse los botones **√/↑** hasta que las rayas horizontales sean mínimas.



Realice el ajuste de forma que las rayas horizontales sean mínimas.

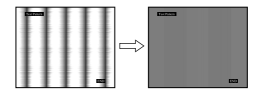
8 Pulse el botón OK.

El menú principal aparecerá en la pantalla. Si hay rayas verticales en toda la pantalla, ajuste el paso siguiendo los siguientes pasos.

9 Pulse los botones √/↑ para seleccionar ANCHO y pulse el botón OK.

El menú ANCHO aparecerá en la pantalla.

10 Pulse los botones **√/↑** hasta que las rayas verticales desaparezcan.



Realice el ajuste de forma que las rayas verticales desaparezcan.

- 11 Haga clic en END en la pantalla para desactivar la imagen de prueba.
- 12 Pulse el botón OK.

Volverá al menú PANTALLA.

13 Pulse los botones **↓/**↑ para seleccionar **೨** y pulse el botón OK.

Volverá a la pantalla del menú.

■ Ajuste manual de la posición de la imagen (CENTRADO H/CENTRADO V)

Si la imagen no aparece en el centro de la pantalla, ajuste la posición de la imagen de la siguiente forma.

- 1 Ajuste la resolución en 1 280 \times 1 024 en el ordenador.
- 2 Cargue el CD-ROM.
- 3 Inicie el CD-ROM, seleccione la región y el modelo y, finalmente, visualice la imagen de prueba. Para Windows

Haga clic en [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. Para Macintosh

Haga clic en [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

5 Pulse los botones **↓**/**↑** para seleccionar Æ (PANTALLA) y pulse el botón OK.

El menú PANTALLA aparecerá en la pantalla.

6 Pulse los botones **I**/**↑** para seleccionar CENTRADO H o CENTRADO V y pulse el botón OK.

El menú CENTRADO H o CENTRADO V aparecerá en la pantalla.

- 7 Pulse los botones **↓/↑** para centrar la imagen de prueba en la pantalla.
- 8 Haga clic en END en la pantalla para desactivar la imagen de prueba.
- 9 Pulse el botón OK.

Volverá al menú PANTALLA.

10 Pulse los botones **↓/**↑ para seleccionar **೨** y pulse el botón OK.

Volverá a la pantalla del menú.

▲ Ajuste de la temperatura del color (COLOR)

Es posible seleccionar el nivel de color de la imagen del campo de color blanco mediante los ajustes de temperatura de color predeterminada.

Además, en el caso que fuese necesario, es posible realizar un ajuste más preciso de la temperatura de color.

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones **♣/↑** para seleccionar ... (COLOR) y pulse el botón OK.

El menú COLOR aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **↓/↑** para seleccionar la temperatura del color deseada y pulse el botón OK.

Los colores blancos cambiarán de un tono azulado a un tono rojizo cuando se reduzca la temperatura de 9 300K a 6 500K

- Ajuste más preciso de la temperatura de color (AJUSTE USUARIO)
- 1 Pulse el botón MENU.

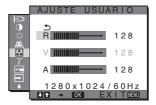
El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones **√/↑** para seleccionar **..** (COLOR) y pulse el botón OK.

El menú COLOR aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **√/↑** para seleccionar AJUSTAR y pulse el botón OK.

El menú para realizar un ajuste más preciso de la temperatura de color aparecerá en pantalla.



4 Pulse los botones ♣/↑ para seleccionar R (Rojo) o A (Azul) y pulse el botón OK. A continuación, pulse los botones ♣/↑ para ajustar la temperatura de color y pulse el botón OK.

Puesto que este ajuste cambia la temperatura de color aumentando o disminuyendo los componentes R y A con respecto a V (Verde), el componente V será fijo.

5 Pulse los botones **√/↑** para seleccionar **⇒** y, a continuación, pulse el botón OK.

El nuevo ajuste de color se almacena para AJUSTE USUARIO y se recuperará automáticamente siempre que se seleccione USUARIO.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

γ Cambio del valor de gama (GAMMA)

Es posible asociar el tono de color en pantalla de la imagen con el tono de color original de la imagen.

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones ♣/↑ para seleccionar (GAMMA) y pulse el botón OK.

El menú GAMMA aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **I**/**↑** para seleccionar el modo que desee y, a continuación, pulse el botón OK.

── Cambio de la posición del menú (POSICIÓN MENÚ)

Puede cambiar la posición del menú si éste impide ver una imagen en la pantalla.

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones

√↑ para seleccionar

(POSICIÓN MENÚ) y pulse el botón OK.

El menú POSICIÓN MENÚ aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **↓/↑** para seleccionar la posición deseada y pulse el botón OK.

Es posible seleccionar una de las 9 posiciones en la que aparecerá el menú.

Si selecciona ENTR AUTO ACT en el menú SIN SEÑAL ENTR, el monitor detectará automáticamente la señal de entrada de un terminal de entrada y cambiará la entrada de forma automática antes de que el monitor pase al modo de ahorro de energía.

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones

√↑ para seleccionar

(SIN SEÑAL ENTR) y pulse el botón OK.

El menú SIN SEÑAL ENTR aparecerá en la pantalla.

3 Pulse los botones **I**/**↑** para seleccionar el modo deseado y pulse el botón OK.

Si no existe ninguna señal de entrada, el monitor pasará automáticamente al modo de ahorro de energía.

 ENTR AUTO DES:La entrada no cambia automáticamente, sino que deberá pulsar los botones \$/f* para cambiarla.

Selección del idioma de los menús en pantalla (LANGUAGE)

Puede cambiar el idioma utilizado en los menús o en los mensajes que aparecen en pantalla.

1 Pulse el botón MENU.

El menú principal aparecerá en la pantalla.

2 Pulse los botones **∜/**↑ para seleccionar ☑ (LANGUAGE) y pulse el botón OK.

Aparecerá el menú LANGUAGE en la pantalla.

- 3 Pulse los botones **♣/↑** para seleccionar un idioma y pulse el botón OK.
 - ENGLISH: Inglés
 - FRANÇAIS: Francés
 - DEUTSCH: Alemán
 - ESPAÑOL
 - ITALIANO: Italiano
 - NEDERLANDS: Holandés
 - SVENSKA: Sueco
 - РУССКИЙ: Ruso
 - 日本語: Japonés
 - 中文: Chino

Restauración de los datos de ajuste a los valores predeterminados (REST)

Restaure los ajustes a los valores predeterminados.

- Pulse el botón MENU.
 El menú principal aparecerá en la pantalla.

Aparecerá el menú REST en la pantalla.

- 3 Pulse los botones **↓/↑** para seleccionar el modo que desee y, a continuación, pulse el botón OK.
 - ACEPTAR: Para ajustar de nuevo todos los datos de ajuste a los valores predeterminados. Tenga en cuenta que el ajuste (LANGUAGE) no volverá a ajustarse mediante este método.
 - CANCELAR: Para cancelar la restauración y volver a la pantalla de menú.

On Bloqueo de los menús y de los controles (BLOQ DE AJUSTES)

Bloquee los botones de control para evitar realizar o restaurar ajustes accidentalmente.

- 1 Pulse el botón MENU. El menú principal aparecerá en la pantalla.
- Pulse los botones √/↑ para seleccionar O¬¬ (BLOQ DE AJUSTES) y pulse el botón OK.

Aparecerá el menú BLOQ DE AJUSTES en la pantalla.

- 3 Pulse los botones **√/↑** para seleccionar SI o NO y, a continuación, pulse el botón OK.
 - SI: Sólo funcionará el interruptor ((alimentación). Si intenta cualquier otra operación, el icono (BLOQ DE AJUSTES) aparecerá en la pantalla.
 - NO: Ajuste (BLOQ DE AJUSTES) en NO. Si ha
 ajustado esta opción en SI, (BLOQ DE
 AJUSTES) se seleccionará automáticamente al pulsar
 el botón MENU.

Características técnicas

Función de ahorro de energía

Este monitor cumple las directrices de ahorro de energía establecidas por VESA, ENERGY STAR y NUTEK. Si el monitor está conectado a un ordenador o a una tarjeta gráfica de vídeo compatible con DPM (Display Power Management), el consumo de energía del monitor se reducirá automáticamente tal como se muestra a continuación.

SDM-S73E

Modo de alimentación	Consumo de energía	Indicador (¹) (alimentación)
funcionamiento normal	45 W (máx.)	verde
activo inactivo* (deep sleep)	1 W (máx.)**	naranja
alimentación desactivada	1 W (máx.)	rojo
alimentación principal desactivada	0 W	apagado

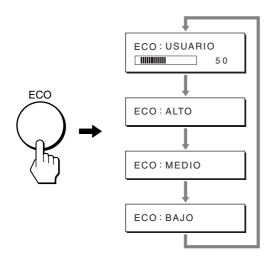
SDM-S74E

Modo de alimentación	Consumo de energía	Indicador () (alimentación)
funcionamiento normal	45 W (máx.)	verde
activo inactivo* (deep sleep)	1 W (máx.)**	naranja
alimentación desactivada	1 W (máx.)	rojo
alimentación principal desactivada	0 W	apagado

- * Cuando el ordenador entra en el modo "activo inactivo", la señal de entrada se interrumpe y la pantalla muestra NO SEÑAL. Transcurridos 5 segundos, el monitor entra en el modo de ahorro de energía.
 - "deep sleep" corresponde al modo de ahorro de energía definido por la Agencia de protección del medio ambiente (Environmental Protection Agency).
- ** El consumo de energía máximo es de 1,0 W en áreas de 100 a 120 V de ca

Reducción del consumo de energía (modo ECO)

Si pulsa varias veces el botón ECO situado en la parte frontal del monitor, podrá seleccionar el brillo de la pantalla.



Cada modo aparece en la pantalla y el brillo de la misma se reduce en función del modo. El menú desaparece de forma automática transcurridos aproximadamente 5 segundos.

El brillo de la pantalla y el consumo de energía se reducen a medida que el modo cambia de ALTO a MEDIO y a BAJO.

El valor predeterminado del brillo de la pantalla se ajusta en USUARIO.

Si selecciona USUARIO, puede ajustar el nivel de la luz de fondo mediante los botones ****/\frac{1}{2} del mismo modo que cuando selecciona RETROILUMIN mediante el menú.

Nota

Los elementos del menú RETROILUMIN, CONTRASTE y BRILLO sólo se encuentran disponibles cuando el modo ECO está ajustado en USUARIO (página 13).

Función de ajuste automático de la calidad de imagen (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E)

Cuando el monitor recibe una señal de entrada, ajusta automáticamente la posición y la nitidez (fase/paso) de la imagen con el fin de garantizar la visualización de una imagen nítida en la pantalla.

Modo predefinido en fábrica

Cuando el monitor recibe una señal de entrada, la hace coincidir automáticamente con uno de los modos predefinidos en fábrica y almacenados en la memoria del monitor para mostrar una imagen de alta calidad en el centro de la pantalla. Si la señal de entrada coincide con el modo predefinido en fábrica, la imagen aparecerá automáticamente en la pantalla con los ajustes predefinidos adecuados.

Si las señales de entrada no coinciden con uno de los modos predefinidos en fábrica

Cuando el monitor recibe una señal de entrada que no coincide con ninguno de los modos predefinidos en fábrica, su función de ajuste automático de la calidad de imagen se activa con el fin de garantizar la visualización constante de una imagen nítida en la pantalla (dentro de los siguientes rangos de frecuencia del monitor):

Frecuencia horizontal: 28–80 kHz Frecuencia vertical: 48–75 Hz

En consecuencia, la primera vez que el monitor recibe señales de entrada que no coinciden con los modos predefinidos en fábrica, es posible que tarde más tiempo de lo normal en mostrar la imagen en la pantalla. Estos datos de ajuste se almacenan automáticamente en la memoria, de modo que la próxima vez que se reciban las señales, el monitor funcionará del mismo modo que cuando recibe señales que coinciden con uno de los modos predefinidos en fábrica.

Si ajusta la fase, el paso y la posición de la imagen manualmente

Para algunas señales de entrada, es posible que la función de ajuste automático de la calidad de imagen de este monitor no ajuste la posición, la fase y el paso de la imagen completamente. En tal caso, estos valores pueden ajustarse manualmente (página 14). Si estos valores se ajustan manualmente, se almacenarán en la memoria como modos de usuario y se recuperarán automáticamente cada vez que el monitor reciba las mismas señales de entrada.

Nota

Mientras la función de ajuste automático de la calidad de imagen esté activada, sólo funcionará el interruptor 🖰 (alimentación).

Solución de problemas

Antes de ponerse en contacto con el soporte técnico, consulte esta sección.

Mensajes en pantalla

Si la señal de entrada presenta algún problema, la pantalla mostrará uno de los siguientes mensajes. Para solucionar el problema, consulte "Problemas y soluciones" en la página 20.

Si "FUERA ALCANCE" aparece en pantalla

Esto indica que la señal de entrada no cumple las especificaciones del monitor. Compruebe lo siguiente.

Para obtener más información acerca de los mensajes en pantalla, consulte "Problemas y soluciones" en la página 20.

Si aparece "xxx.xkHz/ xxxHz"

Esto indica que la frecuencia horizontal o la vertical no cumple las especificaciones del monitor.

Las cifras indican las frecuencias horizontal y vertical de la señal de entrada actual.

SDM-S73E

O I NFORMACIÓN FUERA ALCANCE xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E

• INFORMACIÓN FUERA ALCANCE ENTRADA1: DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Si aparece "RESOLUCIÓN > 1 280 × 1 024"

Esto indica que la resolución no cumple las especificaciones del monitor (1 280×1024 o inferior).

SDM-S73E

OINFORMACIÓN FUERA ALCANCE RESOLUCIÓN > 1280X1024

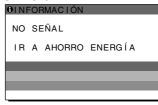
SDM-S74E

OINFORMACIÓN FUERA ALCANCE ENTRADA1: DVI - D RESOLUCIÓN > 1280X1024

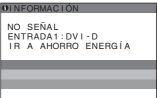
Si "NO SEÑAL" aparece en pantalla

Esto indica que el conector seleccionado no recibe ninguna señal. En el modelo SDM-S74E, cuando se ajusta SIN SEÑAL ENTR (página 16) en ENTR AUTO ACT, el monitor detecta otra señal de entrada y cambia la entrada de forma automática.

SDM-S73E



SDM-S74E



"IR A AHORRO ENERGÍA"

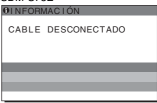
El monitor entrará en modo de ahorro de energía transcurridos aproximadamente 5 segundos después de la aparición del mensaje.

Si "CABLE DESCONECTADO" aparece en pantalla

Esto indica que el cable de señal de vídeo se ha desconectado del conector seleccionado.

En el modelo SDM-S74E, cuando se ajusta SIN SEÑAL ENTR (página 16) en ENTR AUTO ACT, el monitor detecta otra señal de entrada y cambia la entrada de forma automática.

SDM-S73E



SDM-S74E



Problemas y soluciones

Si se produce algún problema debido a la conexión de un ordenador u otro equipo, consulte el manual de instrucciones de dicho equipo.

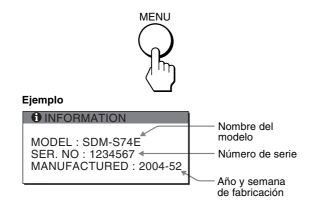
oblema	Compruebe lo siguiente
hay imagen	
Si el indicador (b) (alimentación) no está encendido o si (b) (alimentación) no se enciende al pulsar el interruptor (b) (alimentación),	 Compruebe que el cable de alimentación esté conectado correctamente. Compruebe que el interruptor MAIN POWER del monitor esté activado (página 9).
Si el indicador (b) (alimentación) se ilumina en rojo,	• Compruebe que el interruptor (¹) (alimentación) esté activado.
Si CABLE DESCONECTADO aparece en la pantalla,	 Compruebe que el cable de señal de vídeo esté conectado correctamente y que todos los enchufes estén colocados en sus receptáculos (página 7). Compruebe que los terminales del conector de entrada de vídeo no estén doblados o hundidos. Compruebe que el ajuste de selección de entrada sea correcto (SDM-S74E solamente) (página 11). Se ha conectado un cable de señal de vídeo no suministrado. Si conecta un cable de señal de vídeo no suministrado con el equipo, es posible que aparezca el mensaje CABLE DESCONECTADO en pantalla. No se trata de un fallo en el funcionamiento.
Si NO SEÑAL aparece en la pantalla o el indicador () (alimentación) está en naranja o se alterna entre verde y naranja,	 Compruebe que el cable de señal de vídeo esté conectado correctamente y que todos los enchufes estén colocados en sus receptáculos (página 7). Compruebe que los terminales del conector de entrada de vídeo no estén doblados o hundidos. Compruebe que el ajuste de selección de entrada sea correcto (SDM-S74E solamente) (página 11). Problemas causados por un ordenador u otro equipo conectado, y no por el monitor El ordenador se encuentra en el modo de ahorro de energía. Pulse cualquier tecla del
	 teclado o mueva el ratón. Compruebe que la tarjeta gráfica esté instalada correctamente. Compruebe que el ordenador esté encendido. Reinicie el ordenador.
Si FUERA ALCANCE aparece en la pantalla (página 19),	Problemas causados por un ordenador u otro equipo conectado, y no por el monitor Compruebe que el rango de frecuencia de vídeo se encuentre dentro del rango especificado para el monitor. Si ha sustituido un monitor antiguo por éste, vuelva a conectar el antiguo y ajuste la tarjeta gráfica del ordenador a los siguientes valores: SDM-S73E Horizontal: 28 – 80 kHz (RVA analógico) Vertical: 48 – 75 Hz (RVA analógico) Resolución: 1 280 × 1 024 o inferior SDM-S74E Horizontal: 28 – 80 kHz (RVA analógico), 28 – 64 kHz (RVA digital) Vertical: 48 – 75 Hz (RVA analógico), 60 Hz (RVA digital) Resolución: 1 280 × 1 024 o inferior
Si utiliza Windows,	• Si ha sustituido un monitor antiguo por éste, vuelva a conectar el monitor antiguo y realice los pasos siguientes. Seleccione "SONY" de la lista "Fabricantes" y elija "SDM-S73E" o "SDM-S74E" de la lista "Modelos" en la pantalla de selección de dispositivos de Windows. Si el nombre de modelo de este monitor no aparece en la lista "Modelos", inténtelo con "Plug & Play".
Si utiliza un sistema Macintosh,	• Si conecta un ordenador Macintosh, utilice un adaptador (no suministrado) si es necesario. Conecte el adaptador al ordenador antes de conectar el cable de señal de vídeo.

Problema	Compruebe lo siguiente
La imagen parpadea, se ondula, oscila o aparece codificada	 Ajuste el paso y la fase (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E) (página 14). Enchufe el monitor a una toma de ca diferente, preferiblemente de un circuito diferente. Cambie la orientación del monitor.
La imagen es borrosa	 Problemas causados por un ordenador u otro equipo conectado, y no por el monitor Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener información sobre el ajuste adecuado para el monitor. Compruebe que este monitor admite el modo gráfico (VESA, Macintosh 19" Color, etc.) y la frecuencia de la señal de entrada. Aunque la frecuencia se encuentre dentro del margen adecuado, algunas tarjetas de vídeo pueden tener un impulso de sincronización demasiado estrecho para que el monitor se sincronice correctamente. Este monitor no procesa las señales de entrelazado. Ajústelo para señales progresivas. Ajuste la frecuencia de barrido (frecuencia vertical) del ordenador para obtener la mejor imagen posible. Ajuste el brillo y el contraste (página 13).
La illiagen es bollosa	 Ajuste el billió y el contraste (pagina 13). Ajuste el paso y la fase (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E) (página 14). Problemas causados por un ordenador u otro equipo conectado, y no por el
	 monitor Ajuste la resolución del ordenador en 1 280 × 1 024.
Aparecen imágenes fantasma	 Deje de utilizar cables prolongadores de vídeo y/o dispositivos de conmutación de vídeo. Compruebe que todos los enchufes estén firmemente insertados en sus receptáculos.
La imagen no está centrada o su tamaño no es correcto (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E)	 Ajuste el paso y la fase (página 14). Ajuste la posición de la imagen (página 15). Tenga en cuenta que algunos modos de vídeo no llenan la pantalla hasta los bordes.
La imagen es demasiado pequeña	 Problemas causados por un ordenador u otro equipo conectado, y no por el monitor Ajuste la resolución del ordenador en 1 280 × 1 024.
La imagen es oscura	 Ajuste la luz de fondo (página 13). Ajuste el brillo (página 13). Ajuste el valor de gama utilizando el menú GAMMA (página 16). La pantalla tarda unos minutos en iluminarse tras encender la unidad. En función del modo ECO que haya seleccionado, es posible que la pantalla se vuelva más oscura.
Aparece un patrón ondulado o elíptico (muaré)	 Ajuste el paso y la fase (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E) (página 14).
El color no es uniforme	• Ajuste el paso y la fase (sólo para señales RVA analógicas de los modelos SDM-S73E y SDM-S74E) (página 14).
El blanco no parece blanco	Ajuste la temperatura del color (página 15).
Los botones del monitor no funcionan (On aparece en pantalla)	• Si BLOQ DE AJUSTES está ajustado en SI, ajústelo en NO (página 17).
El monitor se apaga tras un	■ Problemas causados por el ordenador u otro equipo conectado
tiempo	Desactive el ajuste de ahorro de energía del ordenador.
La resolución que aparece en la pantalla del menú es incorrecta.	Dependiendo del ajuste de la tarjeta gráfica, es posible que la resolución que aparece en la pantalla del menú no coincida con la del ordenador.
Después de apagar la alimentación principal, el indicador () (alimentación) brilla durante un tiempo	• Cuando la alimentación principal está encendida, pero el interruptor (b) (alimentación) no está pulsado o cuando el monitor está en el modo de ahorro de energía, si desactiva el interruptor MAIN POWER, el indicador (b) (alimentación) puede no apagarse inmediatamente. Esto no es un fallo de funcionamiento.

Visualización de la información del monitor

Mientras el monitor recibe una señal de vídeo, mantenga pulsado el botón MENU durante más de 5 segundos hasta que aparezca el cuadro de información.

Para que desaparezca el cuadro, vuelva a pulsar el botón MENU.



Si algún problema no se soluciona, póngase en contacto con un distribuidor Sony autorizado y proporciónele la siguiente información:

- Nombre del modelo: SDM-S73E o SDM-S74E
- Número de serie
- Descripción detallada del problema
- · Fecha de compra
- Nombre y especificaciones del ordenador y la tarjeta gráfica
- Tipo de señales de entrada (RVA analógico/RVA digital)

Especificaciones

-			
SDM-S73E		SDM-S74E	
Panel LCD	Tipo de panel: Matriz activa a-Si TFT	Panel LCD	Tipo de panel: Matriz activa a-Si TFT
	Tamaño de imagen: 43,18 cm		Tamaño de imagen: 43,18 cm
	(17,0 pulgadas)		(17,0 pulgadas)
Formato de la señal de er	ntrada	Formato de la señal de en	ntrada
	Frecuencia de funcionamiento RVA*		Frecuencia de funcionamiento RVA*
	Horizontal: 28 – 80 kHz		Horizontal: 28 – 80 kHz
	(RVA analógico)		(RVA analógico)
	Vertical: 48 – 75 Hz (RVA analógico)		28 – 64 kHz (RVA digital)
Resolución	Horizontal: Máx. 1 280 puntos		Vertical: 48 – 75 Hz (RVA analógico)
	Vertical: Máx. 1 024 líneas		60 Hz (RVA digital)
Niveles de señal de entra	da	Resolución	Horizontal: Máx. 1 280 puntos
	Señal de vídeo RVA		Vertical: Máx. 1 024 líneas
	$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positiva}$	Niveles de señal de entra	ıda
	Señal SYNC		Señal de vídeo RVA
	Nivel TTL, 2,2 k Ω ,		$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positiva}$
	positiva o negativa		Señal SYNC
	(Horizontal y vertical		Nivel TTL, $2,2 \text{ k}\Omega$,
	independiente, o sincronización		positiva o negativa
	compuesta)		(Horizontal y vertical
	$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negativa}$		independiente, o sincronización
Daguisitas da alimantasis	(Sincronización en verde)		compuesta)
Requisitos de affilientació	ón De ca 100 a 240 V, de 50 a 60 Hz, Máx. 1,0 A		$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negativa}$
Consumo de energía	Máx. 45 W		(Sincronización en verde) Señal RVA (DVI) digital: TMDS
Temperatura de funciona			(enlace único)
Temperatura de funciona	De 5 a 35°C	Requisitos de alimentaci	ón De ca 100 a 240 V, de 50 a 60 Hz,
Dimensiones (anaha/alta		requisites de unimental	Máx. 1,0 A
Dimensiones (ancho/alto		Consumo de energía	Máx. 45 W
	Pantalla (vertical):	Temperatura de funciona	
	Aprox. $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$	Tomperatura de Tamerone	De 5 a 35°C
	$(14^{-1}/2 \times 15^{-7}/8 -$	Dimensiones (ancho/alto	
	$18^{-1/4} \times 9^{-1/4}$ pulgadas)	Difficulties (anone, and	Pantalla (vertical):
			Aprox. $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$
	(con soporte) Aprox. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$		$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 -$
	(14 $^{1}/_{2} \times 12^{1}/_{2} \times 2^{3}/_{8}$ pulgadas)		$18^{1/4} \times 9^{1/4}$ pulgadas)
	(sin soporte)		(con soporte)
Peso	Aprox. 5,8 kg (12 lb 13 oz)		Aprox. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$
1 050	(con soporte)		$(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ pulgadas})$
	Aprox. 4,1 kg (9 lb 1 oz)		(sin soporte)
	(sin soporte)	Peso	Aprox. 5,9 kg (13 lb 0 oz)
Plug & Play	DDC2B		(con soporte)
Accesorios	Consulte la página 6.		Aprox. 4,2 kg (9 lb 4 oz)
recesoros	Consulte la pagnia o.		(sin soporte)
		Plug & Play	DDC2B
		Accesorios	Consulte la página 6.
		 La anchura de sincre superior al 4,8% del que sea mayor. La anchura de supre 2,5 μs 	zación horizontal y vertical recomendada onización horizontal de empleo debe ser tiempo total horizontal o 0,8 µs, según el esión horizontal debe ser superior a
		La anchura de supre	sión vertical debe ser superior a

Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.

 $450 \, \mu s$

REFERENCIA DE TERMINOLOGIA

AC IN (entrada de ca)

CD-ROM (disco compacto de memoria de sólo lectura)

DPM (administración de la alimentación de la pantalla)

DVI-D (el interfaz visual digital para digital)

INPUT (entrada)

LANGUAGE (idioma)

LCD (pantalla de cristal líquido)

MAIN (principal)

OK (aceptar)

PC (computadora personal)

PLUG & PLAY (conectar y listo)

POWER (alimentación)

RVA (volt ampere reactivo)

TFT (transistor de película fina)

TMDS (señal diferencial minimizada de transición)

TTL (lógica de transistor a transistor)

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

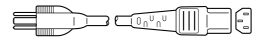
Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 x 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

Indice

Precauzioni	
Installazione	6
Installazione 1: Estrarre il perno di bloccaggio della base Installazione 2: Collegamento dei cavi del segnale video Installazione 3: Collegamento del cavo di alimentazione Installazione 4: Fissare cavi e fili e chiudere	7
il coperchio posteriore	9
(soltanto SDM-S74E)	ı
Personalizzazione del monitor	2
Come spostarsi all'interno del menu	3
(SCHERMO) (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E)	5 6 6 6 7
Funzioni1	7
Funzione di risparmio energetico	8
Guida alla soluzione dei problemi	9
Messaggi a schermo	9
Caratteristiche tecniche2	3
TCO'99 Eco-document (for the black model)	

- Macintosh è un marchio di fabbrica concesso in licenza a Apple Computer, Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Windows® è un marchio di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.
- IBM PC/AT e VGA sono marchi di fabbrica registrati di IBM Corporation degli Stati Uniti.
- degli Stati Uniti.

 VESA e DDC™ sono marchi di fabbrica della Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR è un marchio registrato degli Stati Uniti.
- Adobe e Acrobat sono marchi di fabbrica di Adobe Systems Incorporated.
- Tutti gli altri nomi di prodotti citati nel presente manuale potrebbero essere i marchi di fabbrica o i marchi di fabbrica registrati delle rispettive società.
- Inoltre, "TM" e "®" non sempre vengono citati nel presente manuale.

Precauzioni

Avvertimento sui collegamenti dell'alimentazione

 Utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. In caso contrario, assicurarsi che il cavo utilizzato sia compatibile con la tensione operativa locale.

Per gli utenti negli Stati Uniti

Se non viene utilizzato il cavo adeguato, il monitor non sarà conforme agli standard FCC.

Per gli utenti nel Regno Unito

Se il monitor viene utilizzato nel Regno Unito, utilizzare il cavo di alimentazione appropriato per il Regno Unito.

Esempio di tipi di spine







da 100 a 120 V CA

da 200 a 240 V CA

solo 240 V CA

L'apparecchio deve essere installato vicino ad una presa facilmente accessibile.

Installazione

Non installare né lasciare il monitor:

- in luoghi soggetti a temperature eccessivamente elevate, ad esempio in prossimità di radiatori, condotti d'aria calda o alla luce solare diretta. L'esposizione del monitor a temperature elevate, come in prossimità di condotti d'aria calda o all'interno di un'auto parcheggiata al sole, potrebbe causare la deformazione del rivestimento del monitor o problemi di funzionamento.
- in luoghi soggetti a scosse o vibrazioni meccaniche.
- in prossimità di apparecchiature che generano forti campi magnetici, quali televisori o altri apparecchi ad uso domestico.
- in luoghi soggetti a sporco, polvere o sabbia eccessivi, ad esempio in prossimità di finestre aperte o di uscite. Se il monitor viene installato temporaneamente in un luogo aperto, assicurarsi di prendere le adeguate precauzioni contro sporco e polvere. Diversamente, è possibile che si verifichino problemi di funzionamento irreparabili.

Manutenzione dello schermo LCD

- Non lasciare lo schermo LCD rivolto verso il sole poiché potrebbe venire danneggiato. Prendere le dovute precauzioni se il monitor viene posizionato in prossimità di una finestra.
- Non esercitare alcuna pressione sullo schermo LCD né graffiarlo. Non appoggiare oggetti pesanti sullo schermo LCD, onde evitare che perda uniformità o che si verifichino problemi di funzionamento.
- Se il monitor viene utilizzato in un luogo freddo, è possibile che sullo schermo appaia un'immagine residua. Ciò non indica un problema di funzionamento, lo schermo torna alle condizioni normali non appena la temperatura raggiunge un livello di utilizzo normale.
- Se un fermo immagine viene visualizzato per un periodo prolungato, potrebbe apparire momentaneamente un'immagine residua che sparirà in poco tempo.
- Durante il funzionamento, il pannello LCD si scalda. Ciò non indica un problema di funzionamento.

Nota sullo schermo LCD (display a cristalli liquidi)

Nonostante lo schermo LCD sia stato costruito seguendo una tecnologia ad alta precisione, è possibile che presenti costantemente piccoli punti neri o luminosi (rossi, blu o verdi) oppure strisce colorate irregolari o fenomeni di luminosità. Non si tratta di un problema di funzionamento. (Punti effettivi: oltre 99,99%)

Manutenzione

- Prima di pulire il monitor, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete.
- Per pulire lo schermo LCD, utilizzare un panno morbido. Se viene utilizzata una soluzione detergente per vetri, assicurarsi che non contenga soluzioni antistatiche o additivi simili onde evitare di graffiare il rivestimento dello schermo LCD.
- Per pulire il rivestimento, il pannello e i comandi, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra. Non utilizzare alcun tipo di polvere o spugnetta abrasiva né solventi come alcool o benzene.
- Non strofinare, toccare o tamburellare sulla superficie dello schermo LCD con oggetti abrasivi o appuntiti come una penna a sfera o un cacciavite onde evitare di graffiare il cinescopio a colori.
- Si noti che i materiali impiegati e il rivestimento dello schermo LCD potrebbero deteriorarsi se il monitor viene esposto a solventi volatili quali gli insetticidi o se rimane in contatto a lungo con gomma o materiali in vinile.

Trasporto

- Durante il trasporto, scollegare tutti i cavi dal monitor e afferrare saldamente entrambi i lati del display LCD prestando attenzione a non graffiare lo schermo. Se il monitor dovesse cadere, si potrebbero causare danni alle persone o al monitor stesso.
- Per trasportare il monitor o inviarlo in riparazione, utilizzare la scatola, il perno di bloccaggio della base e il materiale di imballaggio originali.

Smaltimento del monitor

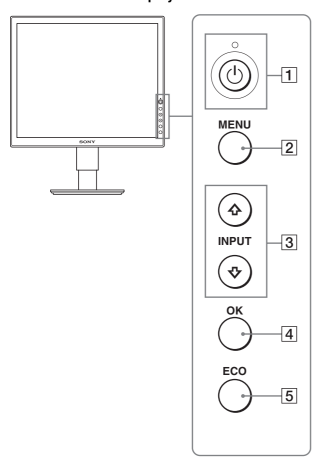
- Non smaltire il monitor insieme ai normali rifiuti domestici.
- Il tubo a fluorescenza utilizzato per questo monitor contiene mercurio. Lo smaltimento del monitor deve quindi essere effettuato in conformità alle norme sanitarie locali.

Identificazione delle parti e dei comandi

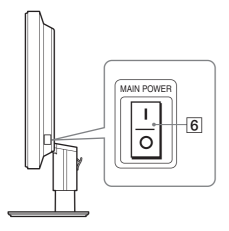
Per ulteriori informazioni, consultare le pagine indicate tra parentesi.

Le illustrazioni del monitor riportate in questa pagina si riferiscono al modello SDM-S74E.

Parte anteriore del display LCD



Vista laterale del display LCD



Interruttore () (alimentazione) e indicatore () (alimentazione) (pagine 9, 17)

Utilizzare questo interruttore per accendere il monitor quando l'indicatore (b) (alimentazione) si illumina in rosso. Per spegnere il monitor, premere nuovamente l'interruttore. Se l'indicatore (b) (alimentazione) non si illumina, premere l'interruttore MAIN POWER (6).

2 Tasto MENU (pagine 12, 13)

Questo tasto consente di attivare e disattivare la schermata del menu.

3 Tasti **I**/**↑** (pagina 13)

Utilizzare questi tasti per selezionare le voci di menu e per effettuare le regolazioni.

Nel SDM-S74E questi tasti inoltre alternano il segnale di ingresso video tra INPUT1 e INPUT2 quando due computer sono collegati al monitor (disponibile solo se il menu è disattivato).

4 Tasto OK (pagina 13)

Utilizzare questo tasto per attivare la voce di menu e le regolazioni selezionate mediante i tasti $\frac{1}{2}$ (3).

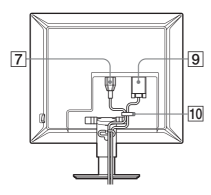
5 Tasto ECO (pagina 18)

Utilizzare questo tasto per ridurre il consumo energetico.

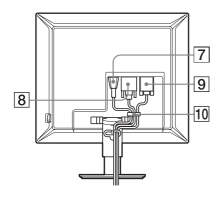
6 Interruttore MAIN POWER (pagina 9)

Utilizzare questo interruttore per attivare o disattivare l'alimentazione principale del monitor.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 Connettore AC IN (pagina 8)

Questo connettore consente di collegare il cavo di alimentazione (in dotazione).

8 Connettore di ingresso DVI-D (RGB digitale) (soltanto SDM-S74E) (pagina 7)

Questo connettore trasmette i segnali video RGB digitali conformi allo standard DVI Rev. 1.0.

9 Connettore di ingresso HD15 (RGB analogico) (pagina 7)

Questo connettore trasmette i segnali video RGB analogici (0,700 Vp-p, positivo) e i segnali SYNC.

10 Fermacavo (pagina 8)

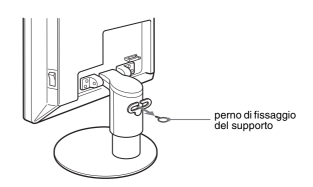
Utilizzare questo accessorio per fissare cavi e fili all'apparecchio.

Installazione

Prima di utilizzare il monitor, controllare che nella confezione siano contenuti i seguenti articoli:

- · Display LCD
- · Cavo di alimentazione
- Cavo del segnale video HD15-HD15 (RGB analogico)
- Cavo del segnale video DVI-D (RGB digitale) (soltanto SDM-S74E)
- CD-ROM (software di utilità per Windows/Macintosh, istruzioni per l'uso e così via)
- Garanzia
- · Guida all'installazione rapida

Installazione 1: Estrarre il perno di bloccaggio della base

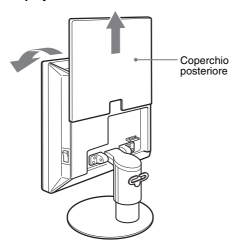


Installazione 2: Collegamento dei cavi del segnale video

- Prima di effettuare i collegamenti, spegnere l'apparecchio e il computer.
- Se il computer viene collegato al connettore di ingresso HD15 (RGB analogico) del monitor, fare riferimento a "Collegamento a un computer dotato di connettore di uscita HD15 (RGB analogico)". (pagina 7)

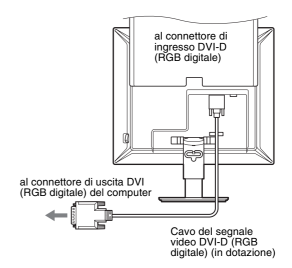
Note

- Non toccare i piedini del connettore del cavo del segnale video onde evitare di piegarli.
- Controllare l'allineamento del connettore HD15 onde evitare il piegamento dei piedini del connettore del cavo del segnale video.
- 1 Rimuovere il coperchio posteriore.
- 2 Inclinare il display in avanti.



Collegamento a un computer dotato di connettore di uscita DVI (RGB digitale) (soltanto SDM-S74E)

Collegare il computer al connettore di ingresso DVI-D del monitor (RGB digitale) utilizzando il cavo del segnale video DVI-D (RGB digitale) in dotazione.

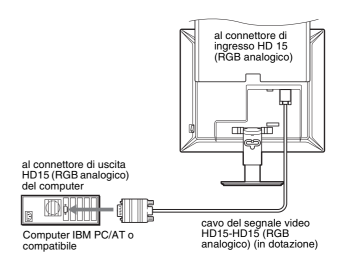


Collegamento a un computer dotato di connettore di uscita HD15 (RGB analogico)

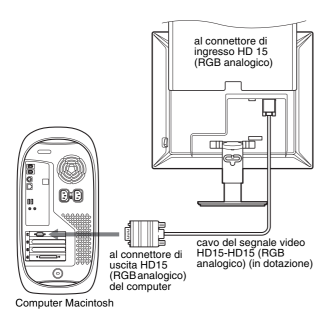
Utilizzando il cavo del segnale video HD15-HD15 (RGB analogico) in dotazione, collegare il computer al connettore di ingresso HD 15 del monitor (RGB analogico).

Collegare il computer facendo riferimento alle illustrazioni riportate di seguito.

■ Collegamento ad un computer IBM PC/AT o compatibile



■ Collegamento ad un computer Macintosh

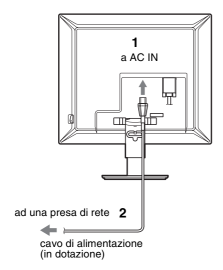


Se si collega un computer Macintosh, utilizzare un adattatore (non in dotazione), se necessario. Collegare l'adattatore al computer prima di collegare il cavo del segnale video.

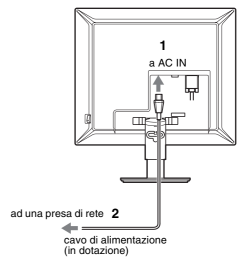
Installazione 3: Collegamento del cavo di alimentazione

- 1 Collegare saldamente il cavo di alimentazione in dotazione al connettore AC IN del monitor.
- Collegare saldamente l'altra estremità ad una presa di rete.

SDM-S73E



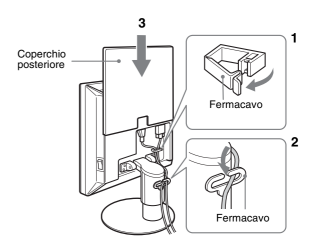
SDM-S74E

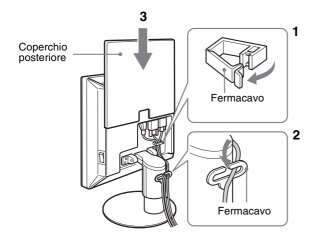


Installazione 4: Fissare cavi e fili e chiudere il coperchio posteriore

- 1 Fissare il cavo di alimentazione e i cavi del segnale video utilizzando il fermacavo posto sulla parte esterna dell'apparecchio.
- 2 Fissare i cavi del segnale e il cavo di alimentazione utilizzando il fermacavo posto sulla base dell'apparecchio.
- 3 Riposizionare il coperchio posteriore.

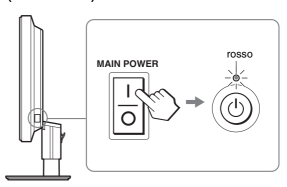
SDM-S73E





Installazione 5: Accensione del monitor e del computer

1 Premere l'interruttore MAIN POWER sulla parte destra del monitor in direzione di I, se non è già stato premuto. Assicurarsi che l'indicatore (b) (alimentazione) si illumini in rosso.

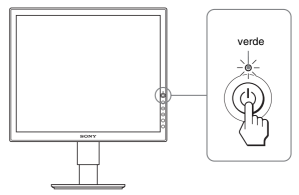


Nota

L'impostazione predefinita dell'interruttore MAIN POWER al momento della vendita è la posizione di attivazione (\mathbf{I}).

2 Premere l'interruttore () (alimentazione) sulla parte anteriore destra del monitor.

L'indicatore ((alimentazione) si illumina in verde.



- 3 Accendere il computer.
- 4 Per selezionare il segnale di ingresso desiderato, premere il tasto **↓/↑** (soltanto SDM-S74E).

L'immagine di ingresso selezionata viene visualizzata sullo schermo.

Per ulteriori informazioni, vedere "Selezione del segnale di ingresso (tasto INPUT) (soltanto SDM-S74E)" a pagina 11.



L'installazione del monitor è completa. Se necessario, utilizzare i comandi del monitor per regolare l'immagine (pagina 12).

Se sullo schermo non appare alcuna immagine

 Verificare che il cavo di alimentazione e il cavo del segnale video siano collegati in modo corretto.

Se sullo schermo appare il messaggio "NO SEGNALE IN INGRESSO":

- Il computer si trova nel modo di risparmio energetico.
 Premere un tasto qualsiasi sulla tastiera o spostare il mouse.

• Se sullo schermo appare il messaggio "CAVO SCOLLEGATO":

- Verificare che i cavi del segnale video siano collegati in modo corretto.

Se sullo schermo appare il messaggio "FUORI GAMMA":

Collegare di nuovo il monitor utilizzato in precedenza. Quindi, regolare la scheda grafica del computer come indicato di seguito.

SDM-S73E

ODIN OTOL	
	RGB analogico
Frequenza orizzontale	28 – 80 kHz
Frequenza verticale	48 – 75 Hz
Risoluzione	1280 × 1024 o inferiore

SDM-S74E

	RGB analogico	RGB digitale
Frequenza orizzontale	28 – 80 kHz	28 – 64 kHz
Frequenza verticale	48 – 75 Hz	60 Hz
Risoluzione	1280 × 1024 o inferio	ore

Per ulteriori informazioni sui messaggi a schermo, vedere "Sintomi e soluzioni dei problemi" a pagina 20.

Non sono richiesti driver specifici

Il monitor supporta lo standard Plug & Play "DDC" e rileva automaticamente tutte le informazioni video. Non è richiesta l'installazione di driver specifici sul computer.

Alla prima accensione del computer dopo il collegamento del monitor, è possibile che venga visualizzata la procedura guidata di configurazione. In tal caso, seguire le istruzioni a schermo. Viene selezionato automaticamente il monitor Plug & Play in modo che sia possibile utilizzarlo.

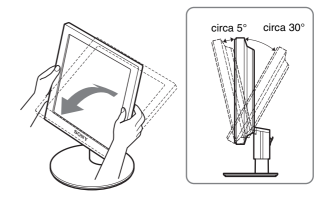
La frequenza verticale passa a 60 Hz.

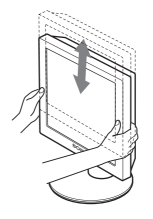
Poiché un eventuale sfarfallio dell'immagine non indica problemi di funzionamento del monitor, è possibile procedere all'utilizzo.

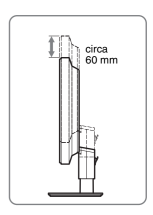
Installazione 6: Regolazione dell'altezza e dell'angolazione

È possibile regolare il display entro gli angoli mostrati di seguito.

Tenere il pannello LCD da entrambi i lati, quindi regolare l'angolazione dello schermo.







Utilizzo ottimale del monitor

Regolare l'angolazione visiva del monitor in base all'altezza della scrivania e della sedia, in modo da non avere il riflesso della luce direttamente negli occhi.

Nota

Procedere alla regolazione dell'inclinazione e dell'altezza dello schermo lentamente e con attenzione, assicurandosi di non urtare il monitor contro la scrivania.

Selezione del segnale di ingresso

(tasto INPUT) (soltanto SDM-S74E)

Premere i tasti **↓/**↑.

Ad ogni pressione di tali tasti, il segnale di ingresso cambia.



Messaggio a schermo (visualizzato per circa 5 secondi nell'angolo superiore sinistro).	Configurazione del segnale di ingresso
INPUT1 : DVI-D	Connettore di ingresso DVI-D (RGB digitale) per INPUT1
INPUT2: HD15	Connettore di ingresso HD15 (RGB analogico) per INPUT2

Personalizzazione del monitor

Prima di procedere alle regolazioni

Collegare il monitor e il computer, quindi accenderli. Per ottenere risultati ottimali, dopo che il monitor è stato collegato al computer e acceso, attendere circa 30 minuti prima di effettuare eventuali regolazioni.

Tramite il menu a schermo è possibile effettuare numerose regolazioni.

Come spostarsi all'interno del menu

Per visualizzare il menu principale, premere il tasto MENU. Vedere pagina 13 per ulteriori informazioni sull'utilizzo del tasto MENU.



Utilizzare i tasti ↓/↑ e OK per selezionare le icone raffigurate nell'illustrazione del menu principale riportata sopra. Vengono visualizzati i seguenti menu da 1 a 11. (Tenere premuto ↓ per scorrere fino a visualizzare le icone del menu 11.)Vedere pagina 13 per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei tasti ↓/↑ e OK.

1 RETROILLUMINAZ ├○□ (pagina 13)

Selezionare il menu RETROILLUMINAZ per regolare la luminosità della retroilluminazione.

2 CONTRASTO () (pagina 13)

Selezionare il menu CONTRASTO per regolare il contrasto dell'immagine.

3 LUMINOSITÀ 🌣 (pagina 13)

Selezionare il menu LUMINOSITÀ per regolare la luminosità dell'immagine (livello del nero).







4 SCHERMO (pagina 14)

Selezionare il menu SCHERMO per regolare la nitidezza (fase/pixel) o la centratura (posizione orizzontale/verticale) dell'immagine.

5 COLORE . (pagina 15)

Selezionare il menu COLORE per regolare la temperatura di colore dell'immagine. Tramite questo menu viene regolato il tono dello schermo.

6 GAMMA γ (pagina 16)

Selezionare il menu GAMMA per modificare l'impostazione della tonalità di colore dell'immagine.

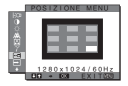


1280x1024/60Hz

UTENTE LREGOLAZIONI

7 POSIZIONE MENU (pagina 16)

Selezionare il menu POSIZIONE MENU per modificare la posizione del menu a schermo.



8 RILEV INGRESSO (soltanto SDM-S74E) (pagina 16)

Selezionare il menu RILEV INGRESSO per cambiare automaticamente l'ingresso.



9 LANGUAGE (pagina 16)

Selezionare LANGUAGE per cambiare la lingua utilizzata per i menu o i messaggi.



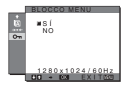
10 RIPRISTINO ---- (pagina 17)

Ripristinare le regolazioni sui valori predefiniti.



11 BLOCCO MENU От (pagina 17)

Bloccare il controllo dei tasti, onde evitare di effettuare regolazioni o impostazioni accidentali.



■ Utilizzo dei tasti MENU, \$/1, e OK

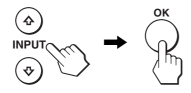
1 Visualizzazione del menu principale.

Per visualizzare il menu principale, premere il tasto MENU.



2 Selezione del menu che si desidera regolare.

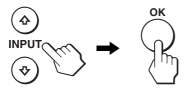
Per visualizzare il menu desiderato, premere i tasti ↓/↑. Per selezionare la voce di menu, premere OK.



3 Regolazione del menu.

Per effettuare le regolazioni, premere i tasti ♣/♠, quindi premere il tasto OK.

Quando viene premuto il tasto OK, l'impostazione viene memorizzata, quindi l'apparecchio torna al menu precedente.



4 Chiusura del menu.

Per tornare alla visualizzazione normale, premere una volta il tasto MENU. Se non viene premuto alcun tasto il menu si chiude automaticamente dopo circa 30 secondi.



■ Ripristino delle regolazioni sui valori predefiniti

È possibile ripristinare le regolazioni mediante il menu RIPRISTINO.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di ripristino delle regolazioni, vedere *** (RIPRISTINO) a pagina 17.

Regolazione della retroilluminazione (RETROILLUMINAZ)

Se lo schermo è eccessivamente luminoso, regolare la retroilluminazione per renderne più chiara la visibilità.

Nota

Non è possibile regolare la retroilluminazione se il modo ECO è impostato su ALTO, MEDIO o BASSO (pagina 18).

1 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

2 Premere i tasti ↓/↑ per selezionare ├○☐ (RETROILLUMINAZ), quindi premere il tasto OK. Il menu RETROILLUMINAZ viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√/**↑ per regolare il livello della retroilluminazione, quindi premere il tasto OK.

Regolazione del contrasto (CONTRASTO)

Regolare il contrasto dell'immagine.

Nota

Non è possibile regolare il contrasto se il modo ECO è impostato su ALTO, MEDIO o BASSO (pagina 18).

1 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

2 Premere i tasti √/↑ per selezionare ◑ (CONTRASTO), quindi premere il tasto OK. Il menu CONTRASTO viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **I**/**↑** per regolare il contrasto, quindi premere il tasto OK.

Regolazione del livello del nero di un'immagine (LUMINOSITÀ)

Regolare la luminosità dell'immagine (livello di nero).

Nota

Non è possibile regolare la luminosità se il modo ECO è impostato su ALTO, MEDIO o BASSO (pagina 18).

1 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

2 Premere i tasti ↓/↑ per selezionare ☼ (LUMINOSITÀ), quindi premere il tasto OK. Il menu LUMINOSITÀ viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **↓**/**↑** per regolare la luminosità, quindi premere il tasto OK.

Regolazione della nitidezza e della centratura dell'immagine (SCHERMO) (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E)

Nota

Durante la ricezione di segnali RGB digitali dal connettore di ingresso DVI-D, non è necessario effettuare alcuna regolazione.

■ Funzione di regolazione automatica della qualità dell'immagine

Quando il monitor riceve un segnale di ingresso, la posizione e la nitidezza dell'immagine (fase/pixel) vengono regolati automaticamente, assicurando che sullo schermo appaia un'immagine nitida (pagina 18).

Nota

Se la funzione di regolazione automatica della qualità dell'immagine è attivata, l'unico interruttore ad essere operativo è 🖰 (alimentazione).

Se la funzione di regolazione automatica della qualità dell'immagine di questo monitor non è in grado di regolare completamente l'immagine

È possibile effettuare manualmente ulteriori regolazioni della qualità dell'immagine per il segnale di ingresso corrente (vedere AUTO di seguito).

In caso sia necessario effettuare ulteriori regolazioni della qualità dell'immagine

È possibile regolare manualmente la nitidezza (fase/pixel) e la posizione (orizzontale/verticale) dell'immagine.

Tali regolazioni vengono memorizzate e richiamate automaticamente non appena il display riceve il medesimo segnale di ingresso.

Se viene cambiato il segnale di ingresso dopo che il computer è stato collegato di nuovo, è possibile che queste impostazioni debbano essere ripetute.

- Effettuare ulteriori regolazioni automatiche della qualità dell'immagine per il segnale di ingresso corrente (AUTO)
- 1 Premere il tasto MENU. Sullo schermo appare il menu principale.
- 2 Premere i tasti **√/↑** per selezionare Æ (SCHERMO), quindi premere il tasto OK.

Il menu SCHERMO viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√/↑** per selezionare AUTO, quindi premere il tasto OK.

Effettuare le regolazioni appropriate di fase, pixel e posizione orizzontale/verticale per il segnale di ingresso corrente, quindi memorizzarle.

4 Premere i tasti **√/↑** per selezionare **೨**, quindi premere il tasto OK.

Tornare alla schermata di menu.

■ Regolare manualmente la nitidezza dell'immagine (FASE/PIXEL)

È possibile regolare la nitidezza dell'immagine come segue.

- 1 Impostare la risoluzione su 1280×1024 sul computer.
- 2 Caricare il CD-ROM.
- 3 Avviare il CD-ROM, selezionare l'area e il modello, quindi visualizzare il modello di prova. Per Windows

Fare clic su [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Per Macintosh**

Fare clic su [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

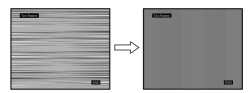
5 Premere i tasti **√/↑** per selezionare Æ (SCHERMO), quindi premere il tasto OK.

Il menu SCHERMO viene visualizzato sullo schermo.

6 Premere i tasti **♦/↑** per selezionare FASE, quindi premere il tasto OK.

Il menu FASE viene visualizzato sullo schermo.

7 Premere i tasti **↓/↑** finché le strisce orizzontali non vengono ridotte al minimo.



Regolare in modo che le strisce orizzontali vengano ridotte al minimo.

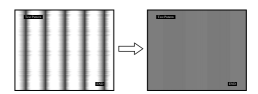
8 Premere il tasto OK.

Sullo schermo appare il menu principale. Se sullo schermo vengono visualizzate delle strisce verticali, regolare i pixel seguendo la procedura riportata di seguito.

9 Premere i tasti **↓/↑** per selezionare PIXEL, quindi premere il tasto OK.

Il menu PIXEL viene visualizzato sullo schermo.

10 Premere i tasti ↓/↑ finché non scompaiono le strisce verticali.



Regolare in modo che le strisce verticali scompaiano.

- 11 Fare clic su END sullo schermo per disattivare il modello di prova.
- 12 Premere il tasto OK.

Tornare al menu SCHERMO.

13 Premere i tasti **√/↑** per selezionare **೨**, quindi premere il tasto OK.

Tornare alla schermata di menu.

■ Regolare manualmente la posizione dell'immagine (CENTRO ORIZ/CENTRO VERT)

Se l'immagine non si trova al centro dello schermo, regolarne la centratura come segue.

- 1 Impostare la risoluzione su 1280 \times 1024 sul computer.
- 2 Caricare il CD-ROM.
- 3 Avviare il CD-ROM, selezionare l'area e il modello, quindi visualizzare il modello di prova. Per Windows

Fare clic su [Utility] \rightarrow [Windows]/[Win Utility.exe]. **Per Macintosh**

Fare clic su [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Premere il tasto MENU.

Il menu principale viene visualizzato sullo schermo.

5 Premere i tasti **I**/**↑** per selezionare Æ (SCHERMO), quindi premere il tasto OK.

Il menu SCHERMO viene visualizzato sullo schermo.

6 Premere i tasti **I**/**↑** per selezionare CENTRO ORIZ o CENTRO VERT, quindi premere il tasto OK.

Il menu CENTRO ORIZ o CENTRO VERT viene visualizzato sullo schermo.

- 7 Premere i tasti ♣/♠ per centrare il modello di prova sullo schermo.
- 8 Fare clic su END sullo schermo per disattivare il modello di prova.
- 9 Premere il tasto OK.

Tornare al menu SCHERMO.

10 Premere i tasti **√/**↑ per selezionare **೨**, quindi premere il tasto OK.

Tornare alla schermata di menu.

Regolazione della temperatura di colore (COLORE)

È possibile selezionare il livello del colore dell'immagine relativo al campo di colore del bianco a partire dalle impostazioni della temperatura di colore predefinite. Se necessario, è inoltre possibile effettuare la sintonia fine della temperatura del colore.

1 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

2 Premere i tasti **↓/↑** per selezionare **ふ** (COLORE), quindi premere il tasto OK.

Il menu COLORE viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√/↑** per selezionare la temperatura di colore desiderata, quindi premere il tasto OK.

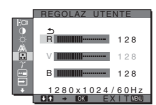
Se la temperatura viene abbassata da 9300K a 6500K, i bianchi passeranno gradualmente da una tinta bluastra ad una rossastra.

- Sintonia fine della temperatura del colore (REGOLAZ UTENTE)
- Premere il tasto MENU.
 Sullo schermo appare il menu principale.
- 2 Premere i tasti **↓/↑** per selezionare ... (COLORE), quindi premere il tasto OK.

Il menu COLORE viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√/↑** per selezionare REGOLAZIONI, quindi premere il tasto OK.

Il menu di regolazione della sintonia fine per la temperatura di colore viene visualizzato sullo schermo.



4 Premere i tasti ↓/↑ per selezionare R (rosso) o B (blu), quindi premere il tasto OK. Premere i tasti ↓/↑ per regolare la temperatura di colore, quindi il tasto OK

Poiché questa impostazione modifica la temperatura di colore aumentando o diminuendo i componenti R e B rispetto a V (verde), quest'ultimo componente è fisso.

5 Premere i tasti **↓**/**↑** per selezionare **⑤**, quindi premere il tasto OK.

La nuova impostazione del colore viene memorizzata in REGOLAZ UTENTE e sarà automaticamente richiamata selezionando UTENTE.

Sullo schermo appare il menu principale.

γ Modifica dell'impostazione della gamma (GAMMA)

È possibile associare la tonalità di colore dell'immagine visualizzata sullo schermo a quella dell'immagine originale.

1 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

2 Premere i tasti √/↑ per selezionare γ (GAMMA), quindi premere il tasto OK.

Il menu GAMMA viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√/**↑ per selezionare il modo desiderato, quindi premere il tasto OK.

■ Modifica della posizione dei menu (POSIZIONE MENU)

Se il menu visualizzato copre l'immagine sullo schermo, la posizione del menu può essere cambiata.

1 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

2 Premere i tasti **√/↑** per selezionare □ (POSIZIONE MENU), quindi premere il tasto OK.

Il menu POSIZIONE MENU viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√/↑** per selezionare la posizione desiderata, quindi premere il tasto OK.

È possibile scegliere una delle 9 posizioni in cui verrà visualizzato il menu.

Modifica automatica dell'ingresso (RILEV INGRESSO) (soltanto SDM-S74E)

Selezionando RIL AUTO ATT nel menu RILEV INGRESSO, il monitor rileva automaticamente il segnale di ingresso in un terminale di ingresso, quindi modifica automaticamente l'ingresso prima che il monitor entri nel modo di risparmio energetico.

1 Premere il tasto MENU.

Il menu principale viene visualizzato sullo schermo.

2 Premere i tasti **√/↑** per selezionare → (RILEV INGRESSO), quindi premere il tasto OK.

Il menu RILEV INGRESSO viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√**/**↑** per selezionare il modo desiderato, quindi premere il tasto OK.

• RIL AUTO ATT:se il terminale di ingresso selezionato è privo di segnale di ingresso o se viene selezionato un terminale di ingresso mediante il tasto

/↑ sul monitor e il terminale è privo di segnale di ingresso, appare il messaggio a schermo (pagina 19) e il monitor controlla automaticamente il segnale di ingresso in un altro terminale per modificare l'ingresso.

Se l'ingresso viene modificato, il terminale di ingresso selezionato viene visualizzato nella parte superiore sinistra dello schermo. In assenza di segnale di ingresso, il monitor entra automaticamente nel modo di risparmio energetico.

• RIL AUTO DIS:L'ingresso non viene modificato automaticamente. Premere il tasto **↓/↑** per modificare l'ingresso.

Selezione della lingua per i menu a schermo (LANGUAGE)

È possibile cambiare la lingua utilizzata per i menu o i messaggi visualizzati sul presente monitor.

1 Premere il tasto MENU.

Sullo schermo appare il menu principale.

2 Premere i tasti **√/↑** per selezionare **△** (LANGUAGE), quindi premere il tasto OK.

Il menu LANGUAGE viene visualizzato sullo schermo.

3 Premere i tasti **√/↑** per selezionare la lingua, quindi premere il tasto OK.

ENGLISH: IngleseFRANÇAIS: Francese

• DEUTSCH: Tedesco

• ESPAÑOL: Spagnolo

ITALIANO

• NEDERLANDS: Olandese

• SVENSKA: Svedese

• РУССКИЙ: Russo

• 日本語: Giapponese

• 中文: Cinese

→ Ripristino dei dati di regolazione ai valori predefiniti (RIPRISTINO)

Ripristinare le regolazioni sui valori predefiniti.

- Premere il tasto MENU.
 Sullo schermo appare il menu principale.
- 2 Premere i tasti ↓/↑ per selezionare → ← (RIPRISTINO), quindi premere il tasto OK.
 Il menu RIPRISTINO viene visualizzato sullo schermo.
- 3 Premere i tasti √/↑ per selezionare il modo desiderato, quindi premere il tasto OK.
 - OK: ripristina l'impostazione predefinita di tutti i dati di regolazione. Si noti che l'impostazione di (LANGUAGE) viene mantenuta.
 - ANNULLA: per annullare il ripristino e ritornare alla schermata del menu.

On Bloccaggio dei menu e dei comandi (BLOCCO MENU)

Bloccare il controllo dei tasti, onde evitare di effettuare regolazioni o impostazioni accidentali.

- Premere il tasto MENU.
 Sullo schermo appare il menu principale.
- 2 Premere i tasti **↓/↑** per selezionare O¬n (BLOCCO MENU), quindi premere il tasto OK.

Il menu BLOCCO MENU viene visualizzato sullo schermo.

- 3 Premere i tasti ↓/↑ per selezionare Sì o NO, quindi premere il tasto OK.
 - Sì: rimane operativo solo l'interruttore (¹)
 (alimentazione). Se si tenta di effettuare qualsiasi
 altra operazione, l'icona (BLOCCO MENU)
 viene visualizzata sullo schermo.
 - NO: impostare On (BLOCCO MENU) su NO.
 Impostando On (BLOCCO MENU) su SÌ, alla
 pressione del tasto MENU la voce On (BLOCCO
 MENU) verrà selezionata automaticamente.

Funzioni

Funzione di risparmio energetico

Questo monitor è conforme alle direttive sul risparmio energetico di VESA, ENERGY STAR e NUTEK. Se collegato ad un computer o ad una scheda grafica conforme allo standard DPM (Display Power Management), il monitor è in grado di ridurre automaticamente il consumo energetico come mostrato di seguito.

SDM-S73E

Modo di alimentazione	Consumo energetico	Indicatore di accensione () (alimentazione)
Funzionamento normale	45 W (massimo)	verde
attivo-spento* (deep sleep)	1 W (massimo)**	arancione
spento	1 W (massimo)	rosso
alimentazione principale disattivata	0 W	spento

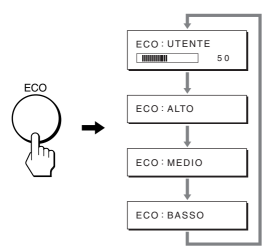
SDM-S74E

Modo di alimentazione	Consumo energetico	Indicatore di accensione () (alimentazione)
Funzionamento normale	45 W (massimo)	verde
attivo-spento* (deep sleep)	1 W (massimo)**	arancione
spento	1 W (massimo)	rosso
alimentazione principale disattivata	0 W	spento

- * Quando il computer entra nel modo "attivo-spento", il segnale di ingresso viene interrotto e sullo schermo appare il messaggio NO SEGNALE IN INGRESSO. Dopo circa 5 secondi, il monitor entra nel modo di risparmio energetico.
 - "deep sleep" è la modalità di risparmio energetico definita dalla Environmental Protection Agency.
- ** Il consumo energetico massimo è pari a 1,0 W nelle aree con alimentazione da 100-120 V CA.

Riduzione del consumo energetico (Modo ECO)

Premendo più volte il tasto ECO sulla parte anteriore del monitor è possibile selezionare la luminosità dello schermo.



Ciascun modo viene visualizzato sullo schermo e la luminosità dello schermo viene ridotta in base al modo. Il menu scompare automaticamente dopo circa 5 secondi.

La luminosità dello schermo e il consumo energetico risultano ridotti passando da ALTO a MEDIO e infine a BASSO.

L'impostazione predefinita della luminosità dello schermo è impostata su UTENTE.

Selezionando UTENTE, è possibile regolare il livello di retroilluminazione premendo i tasti 🎶 🕇, allo stesso modo in cui viene selezionato RETROILLUMINAZ utilizzando il menu.

Nota

Le voci di menu RETROILLUMINAZ, CONTRASTO e LUMINOSITÀ sono disponibili solo quando il modo ECO è impostato su UTENTE (pagina 13).

Funzione di regolazione automatica della qualità dell'immagine (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E)

Quando il monitor riceve un segnale di ingresso, la posizione e la nitidezza dell'immagine (fase/pixel) vengono regolate automaticamente, assicurando che sullo schermo appaia un'immagine nitida.

Modo predefinito in fabbrica

Quando viene trasmesso un segnale di ingresso al monitor, tale segnale viene fatto corrispondere automaticamente a uno dei modi preimpostati in fabbrica e memorizzati nel monitor, in modo da fornire un'immagine di alta qualità al centro dello schermo. Se il segnale di ingresso corrisponde al modo predefinito in fabbrica, l'immagine viene automaticamente visualizzata sullo schermo con le regolazioni predefinite.

Se i segnali trasmessi non corrispondono ai modi predefiniti in fabbrica

Quando il monitor riceve un segnale di ingresso non corrispondente ad alcuno dei modi predefiniti in fabbrica, viene attivata la funzione di regolazione automatica della qualità dell'immagine, assicurando che sullo schermo appaia sempre un'immagine nitida entro le gamme di frequenza che seguono. Frequenza orizzontale: 28–80 kHz

Frequenza verticale: 48–75 Hz

Di conseguenza, la prima volta che il monitor riceve segnali di ingresso che non corrispondono ad alcuno dei modi preimpostati in fabbrica, è possibile che l'apparecchio impieghi più tempo del normale per visualizzare l'immagine. Tali dati di regolazione vengono memorizzati automaticamente, in modo che, all'utilizzo successivo del monitor, questo funzioni come quando vengono ricevuti i segnali che corrispondono a uno dei modi preimpostati in fabbrica.

Se la fase, i pixel e la posizione dell'immagine vengono regolati manualmente

Per alcuni segnali di ingresso, la funzione di regolazione automatica della qualità dell'immagine del monitor potrebbe non essere sufficiente a impostare completamente fase, pixel e posizione. In tal caso, è possibile effettuare tali regolazioni manualmente (pagina 14), regolazioni che verranno memorizzate come modi utente e richiamate automaticamente ogni volta che il monitor riceve gli stessi segnali di ingresso.

Nota

Mentre è attivata la funzione di regolazione automatica della qualità dell'immagine, l'unico interruttore ad essere attivo è quello (1) (alimentazione).

Guida alla soluzione dei problemi

Prima di contattare l'assistenza tecnica, consultare la seguente sezione.

Messaggi a schermo

Se si presenta qualche problema relativo al segnale di ingresso, sullo schermo appare uno dei seguenti messaggi. Per risolvere il problema, vedere "Sintomi e soluzioni dei problemi" a pagina 20.

Se sullo schermo appare il messaggio "FUORI

Significa che il segnale di ingresso non è supportato dalle caratteristiche tecniche del monitor. Controllare le seguenti voci. Per ulteriori informazioni sui messaggi a schermo, vedere "Sintomi e soluzioni dei problemi" a pagina 20.

Se viene visualizzato "xxx.xkHz/ xxxHz"

Significa che la frequenza orizzontale o la frequenza verticale non sono supportate dalle caratteristiche tecniche del monitor. Le cifre indicano le frequenze orizzontali e verticali del segnale di ingresso corrente.

SDM-S73E

OINFORMAZIONI FUORI GAMMA xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E



Se viene visualizzato "RISOLUZIONE > 1280 × 1024"

Significa che la risoluzione non è supportata dalle caratteristiche tecniche del monitor (1280×1024 o inferiore).

SDM-S73E



SDM-S74E

FUORI GAMMA INGRESSO1:DVI-D RISOLUZIONE > 1280X1024

Se sullo schermo appare il messaggio "NO SEGNALE IN INGRESSO"

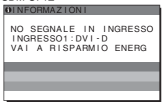
Significa che non viene immesso alcun segnale tramite il connettore correntemente selezionato.

Nell'SDM-S74E, se RILEV INGRESSO (pagina 16) è impostato su RIL AUTO ATT, il monitor rileva un altro segnale di ingresso e cambia automaticamente l'ingresso.

SDM-S73E



SDM-S74E



"VAI A RISPARMIO ENERG"

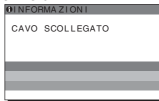
Il monitor entrerà nel modo di risparmio energetico dopo circa 5 secondi a partire dal momento in cui viene visualizzato il messaggio.

Se sullo schermo appare il messaggio "CAVO SCOLLEGATO"

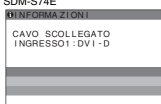
Significa che il cavo del segnale video è stato scollegato dal connettore correntemente selezionato.

Nell'SDM-S74E, se RILEV INGRESSO (pagina 16) è impostato su RIL AUTO ATT, il monitor rileva un altro segnale di ingresso e cambia automaticamente l'ingresso.

SDM-S73E



SDM-S74F



Sintomi e soluzioni dei problemi

Se si verifica un problema causato dal computer o da altri apparecchi collegati, fare riferimento al relativo manuale delle istruzioni.

ntomo	Controllare quanto segue
mmagine non viene visualizzata	
Se l'indicatore (b) (alimentazione) non è illuminato o se l'indicatore (b) (alimentazione) non si illumina quando viene premuto l'interruttore (b) (alimentazione)	 Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. Verificare che l'interruttore MAIN POWER del monitor sia attivato (pagina 9).
L'indicatore 🖰 (alimentazione) si illumina in rosso	• Verificare che l'interruttore ((alimentazione) sia acceso.
Se sullo schermo viene visualizzato CAVO SCOLLEGATO	 Verificare che il cavo del segnale video sia collegato correttamente e che tutte le spine siano inserite saldamente nelle relative prese (pagina 7). Verificare che i piedini del connettore di ingresso video non siano piegati o inseriti forzatamente. Verificare che la selezione dell'ingresso sia correttamente impostata (soltanto SDM-S74E) (pagina 11). È collegato un cavo del segnale video non in dotazione. Se viene collegato un cavo del segnale video diverso da quello in dotazione, è possibile che sullo schermo venga visualizzato CAVO SCOLLEGATO. Non si tratta di un problema di funzionamento.
Se sullo schermo viene visualizzato NO SEGNALE IN INGRESSO o l'indicatore (¹) (alimentazione) è illuminato in arancione o si alterna tra il verde e l'arancione	 Verificare che il cavo del segnale video sia collegato correttamente e che tutte le spine siano inserite saldamente nelle relative prese (pagina 7). Verificare che i piedini del connettore di ingresso video non siano piegati o inseriti forzatamente. Verificare che la selezione dell'ingresso sia correttamente impostata (soltanto SDM-S74E) (pagina 11). Problemi causati dal computer o da altri apparecchi collegati e non dal monitor Il computer è impostato sul modo di risparmio energetico. Premere un tasto qualsiasi della tastiera o spostare il mouse. Controllare che la scheda grafica sia installata correttamente. Verificare che l'alimentazione del computer sia attivata. Riavviare il computer.
Se sullo schermo viene visualizzato FUORI GAMMA (pagina 19)	■ Problemi causati dal computer o da altri apparecchi collegati e non dal monitor Verificare che la gamma di frequenza video rientri in quella specificata per il monitor. Se con questo monitor è stato sostituito un vecchio monitor, ricollegare il vecchio monitor e regolare la scheda grafica del computer entro le gamme riportate di seguito: SDM-S73E Orizzontale: 28 – 80 kHz (RGB analogico) Verticale: 48 – 75 Hz (RGB analogico) Risoluzione: 1280 × 1024 o inferiore SDM-S74E Orizzontale: 28 – 80 kHz (RGB analogico), 28 – 64 kHz (RGB digitale) Verticale: 48 – 75 Hz (RGB analogico), 60 Hz (RGB digitale) Risoluzione: 1280 × 1024 o inferiore
Se viene utilizzato Windows	• Se con questo monitor è stato sostituito un vecchio monitor, ricollegare quello vecchio ed eseguire le seguenti operazioni. Selezionare "SONY" dall'elenco dei produttori, quindi "SDM-S73E" o "SDM-S74E" dall'elenco "Modelli" nella schermata di selezione dei dispositivi Windows. Se il nome del modello del monitor non è presente nell'elenco "Modelli", provare "Plug & Play".
Se si utilizza un sistema Macintosh	• Se si collega un computer Macintosh, utilizzare un adattatore (non in dotazione), se necessario. Collegare l'adattatore al computer prima di connettere il cavo del segnale video.

Sintomo	Controllare quanto segue	
L'immagine è tremolante, salta, oscilla o non è chiara	 Regolare i pixel e la fase (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E) (pagina 14). Tentare collegando il monitor ad un'altra presa di rete CA, preferibilmente su un circuito diverso. Modificare l'orientamento del monitor. 	
	■ Problemi causati dal computer o da altri apparecchi collegati e non dal	
	 monitor Per l'impostazione più adatta del monitor, consultare il manuale della scheda grafica. Assicurarsi che il modo grafico (VESA, Macintosh 19" Color, ecc.) e la frequenza del segnale di ingresso siano supportati dal monitor. Anche se la frequenza rientra nella gamma adatta, alcune schede video potrebbero avere un impulso sincronico troppo basso perché il monitor possa sincronizzarsi correttamente. Questo monitor non è in grado di elaborare i segnali di interlacciamento. Impostare i segnali progressivi. Regolare la frequenza di refresh del computer (frequenza verticale) per ottenere la migliore immagine possibile. 	
L'immagine è sfocata	 Regolare la luminosità e il contrasto (pagina 13). Regolare i pixel e la fase (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E) (pagina 14). 	
	 Problemi causati dal computer o da altri apparecchi collegati e non dal monitor Impostare la risoluzione su 1280 × 1024 sul computer. 	
L'immagine è sdoppiata	 Eliminare eventuali prolunghe del cavo video e/o di scatole di commutazione video. Controllare che tutte le spine siano inserite saldamente nelle rispettive prese. 	
L'immagine non è centrata o non è delle dimensioni corrette (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E)	 Regolare i pixel e la fase (pagina 14). Regolare la posizione dell'immagine (pagina 15). Si noti che alcuni modi video non riempiono lo schermo fino ai bordi. 	
L'immagine è troppo piccola	 ■ Problemi causati dal computer o da altri apparecchi collegati e non dal monitor • Impostare la risoluzione su 1280 × 1024 sul computer. 	
L'immagine è scura	 Regolare la retroilluminazione (pagina 13). Regolare la della luminosità (pagina 13). Regolare la gamma utilizzando il menu GAMMA (pagina 16). Dopo l'accensione, occorrono alcuni minuti prima che il display si illumini. Lo schermo potrebbe diventare più scuro, a seconda del modo ECO selezionato. 	
Sono visibili disturbi ondulati o ellittici (effetto moiré)	Regolare i pixel e la fase (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E) (pagina 14).	
Il colore non è uniforme	Regolare i pixel e la fase (soltanto segnale RGB analogico SDM-S73E/S74E) (pagina 14).	
Il colore bianco non è perfetto	Regolare la temperatura di colore (pagina 15).	
I tasti del monitor non sono operativi (sullo schermo appare il simbolo On)	Se BLOCCO MENU è impostato su SÌ, impostarlo su NO (pagina 17).	
Il monitor si spegne dopo poco	 Problemi causati dal computer o da altri apparecchi collegati Disattivare l'impostazione di risparmio energetico del computer. 	
La risoluzione visualizzata nella schermata del menu non è corretta.	A seconda dell'impostazione della scheda grafica, è possibile che la risoluzione visualizzata nella schermata del menu non corrisponda a quella impostata sul computer.	
Dopo avere disattivato l'alimentazione principale, l'indicatore (b) (alimentazione) si illumina per qualche istante	• Se l'alimentazione principale è attivata, ma l'interruttore (b) (alimentazione) non viene premuto o se il monitor si trova nel modo di risparmio energetico, disattivando l'interruttore MAIN POWER, è possibile che l'indicatore (b) (alimentazione) non si spenga immediatamente. Non si tratta di un problema di funzionamento.	

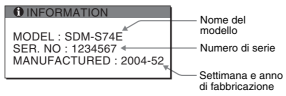
Visualizzazione delle informazioni relative al monitor

Durante la ricezione del segnale video da parte del monitor, tenere premuto il pulsante MENU per più di 5 secondi finché non viene visualizzata la finestra informativa.

Premere di nuovo il tasto MENU per far scomparire la finestra.



Esempio



Se il problema persiste, consultare un rivenditore Sony autorizzato e fornire le seguenti informazioni:

- Nome del modello: SDM-S73E o SDM-S74E
- Numero di serie
- Descrizione dettagliata del problema
- Data di acquisto
- Nome e caratteristiche tecniche del computer e della scheda grafica in uso
- Tipo di segnali di ingresso (RGB analogico/RGB digitale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche			
SDM-S73E			
Pannello LCD	Tipo di pannello: a-Si TFT Active		
	Matrix		
	Dimensioni dell'immagine:		
	17,0 pollici		
Formato del segnale di ing	•		
	Frequenza di utilizzo RGB*		
	Orizzontale: tra 28 e 80 kHz		
	(RGB analogico)		
	Verticale: tra 48 e 75 Hz		
	(RGB analogico)		
Risoluzione	Orizzontale: massimo 1280 punti		
	Verticale: massimo 1024 linee		
Livelli dei segnali di ingres	SSO		
	Segnale video RGB		
	$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positivo}$		
	Segnale SYNC		
	Livello TTL, $2,2 \text{ k}\Omega$,		
	positivo o negativo		
	(Sincronismo orizzontale e		
	verticale separato, oppure		
	composito)		
	$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negativo}$		
D 11/11/11	(Sincronismo su verde)		
Requisiti di alimentazione 100 – 240 V, 50 – 60 Hz,			
	massimo 1,0 A		
Consumo energetico	massimo 45 W		
Temperatura di utilizzo			
Dimensioni (larghezza/alte			
	Display (verticalmente):		
	Circa $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$		
	(con supporto)		
	Circa $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$		
D	(senza supporto)		
Peso	Circa 5,8 kg (con supporto)		
	Circa 4,1 kg		
Dlug & Dlay	(senza supporto) DDC2B		
Plug & Play Accessori			
Accesson	Vedere pagina 6.		

17,0 pomer			
Formato del segnale di ing			
	Frequenza di utilizzo RGB*		
	Orizzontale	e: tra 28 e 80 kHz	
		(RGB analogico)	
		tra 28 e 64 kHz	
		(RGB digitale)	
	Verticale:	tra 48 e 75 Hz	
		(RGB analogico)	
		tra 60 Hz	
		(RGB digitale)	
Risoluzione	Orizzontale	e: massimo 1280 punti	
		nassimo 1024 linee	
Livelli dei segnali di ingre			
Erveni der segnan di ingre	Segnale vic	leo RGB	
	-	-p, 75 Ω , positivo	
	Segnale SY		
	_	TTL, $2,2 \text{ k}\Omega$,	
	positivo o negativo		
	(Sincronismo orizzontale e		
	(·-	le separato, oppure	
	compos		
	•	-p, 75 Ω, negativo	
		onismo su verde)	
		GB (DVI) digitale:	
	-	(collegamento singolo)	
Requisiti di alimentazione			
requisit or uniformations	massimo 1.		
Consumo energetico	massimo 4		
Temperatura di utilizzo	da 5 a 35°C		
Dimensioni (larghezza/alte			
Difficustom (largifezzarano	-	erticalmente):	
		$67 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$	
		pporto)	
		$67 \times 315 \times 60 \text{ mm}$	
		supporto)	
Peso		g (con supporto)	
1 000	Circa 4,2 k		
	(senza supr	•	
Plug & Play	DDC2B	50110)	
riug & riay	DDC2D		

Tipo di pannello: a-Si TFT Active

Dimensioni dell'immagine:

Matrix

17,0 pollici

SDM-S74E Pannello LCD

* Condizione di sincronizzazione orizzontale e verticale consigliata

Accessori

• L'ampiezza della sincronizzazione orizzontale dovrebbe essere superiore al 4,8% della sincronizzazione orizzontale totale oppure 0,8 µs, a seconda di qual è più ampia.

Vedere pagina 6.

- L'ampiezza di oscuramento orizzontale dovrebbe essere superiore a 2,5 μsec.
- L'ampiezza di oscuramento verticale dovrebbe essere superiore a 450 µsec.

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

RU

Содержание

Меры предосторожности	
Подготовка к работе	O
Подготовка к работе 1: Извлеките стопорный штифт Подготовка к работе 2: Подсоединение кабелей	
видеосигнала	
задней крышки	
компьютера	0
	_
Подстройка монитора12	2
Перемещение по экранному меню	3 3 4 5 6 6 6 6 6
Технические особенности	7
Функция экономии энергии	7 8
Устранение неисправностей	9
Экранные сообщения1 Симптомы неполадок и действия по их устранению2	
Технические характеристики	3
TCO'99 Eco-document (for the black model)	

- Windows[®] являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и других странах.
- IBM PC/AT и VGA являются зарегистрированными торговыми марками IBM Corporation в США.
- VESA и DDC[™] являются торговыми марками Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR является торговой маркой, зарегистрированной в США.
- Adobe и Acrobat являются торговыми марками Adobe Systems Incorporated.
- Остальные названия продуктов, упомянутые в этом документе, могут являться зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками соответствующих владельцев.
- В дальнейшем символы "™" и "®" не упоминаются в этом руководстве.

http://www.sony.net/

Меры предосторожности

Меры предосторожности при подключении к сети электропитания

Используйте кабель питания, поставляемый с монитором.
 При использовании другого кабеля питания убедитесь в том, что он подходит для использования в местной сети.
 Для покупателей в США

При использовании несоответствующего кабеля питания монитор не будет отвечать обязательным стандартам FCC.

Для покупателей в Великобритании

При использовании монитора в Великобритании пользуйтесь соответствующим кабелем питания для Великобритании.

Примеры сетевых вилок







для 100 - 120 В переменного тока

для 200 - 240 В переменного тока

только для 240 В переменного тока

Сетевая розетка должна находиться в легкодоступном месте вблизи от прибора.

Установка

Не устанавливайте и не оставляйте монитор:

- В местах, подверженных воздействию высоких температур, например, рядом с батареями, нагревательными воздуховодами, или в местах, где возможно попадание прямого солнечного света.
 Размещение монитора в местах, подверженных воздействию высоких температур, например, в автомобилях, припаркованных в солнечных местах или рядом с нагревательными воздуховодами, может привести к деформации корпуса или к неисправностям.
- В местах, где присутствует вибрация или резкие механические воздействия.
- Рядом с любым оборудованием, которое излучает сильное магнитное поле, например, телевизорами или другими домашними приборами.
- В местах, где может скапливаться много пыли, грязи или песка, например, рядом с открытым окном или выходом из помещения. Если устройство переносится по улице, обязательно примите соответствующие меры предосторожности против существующей в воздухе пыли и грязи. В противном случае устройство может быть безвозвратно повреждено.

Обращение с экраном ЖКД

- Не оставляйте экран ЖКД в местах, где на него падает солнце, так как это может привести к его повреждению.
 Соблюдайте осторожность при размещении монитора у окна.
- Не толкайте и не царапайте экран ЖКД. Не кладите тяжелые предметы на экран ЖКД. Это может привести к искривлению экрана или неисправности панели ЖКД.
- Если монитор используется в холодном месте, то на экране может появится остаточное изображение. Это не является неполадкой. Экран возвращается к обычному воспроизведению, как только температура становится нормальной.
- Если в течение долгого времени отображается неподвижное изображение, то на экране может ненадолго появиться остаточное изображение. Остаточное изображение со временем исчезнет.

 Панель ЖКД нагревается во время работы. Это не является неполадкой.

Примечание по ЖКД (жидкокристаллическому дисплею)

Обратите внимание на то, что экран ЖКД изготовлен по высокоточной технологии. Однако на экране ЖКД могут постоянно появляться черные или светлые точки (красные, голубые или зеленые), а также неправильные цветные полосы или яркие пятна. Это не является неполадкой.

(Эффективное число точек: более 99,99%)

Уход

- Перед чисткой монитора обязательно отключите кабель питания из розетки.
- Протирайте экран ЖКД мягкой тканью. При использовании химических средств для чистки стекла не применяйте жидкости, содержащие антистатические или аналогичные добавки, так как они могут повредить покрытие экрана ЖКД.
- Протирайте корпус, панель и органы управления мягкой тканью, слегка смоченной в слабом растворе моющего средства. Не пользуйтесь грубыми щетками, абразивными пастами или такими растворителями, как спирт или бензин.
- Не следует прикасаться к экрану, скрести или стучать по нему острыми или шершавыми предметами (шариковой ручкой, отверткой). Это может привести к появлению царапин на поверхности экрана.
- Обратите внимание, что обработка монитора такими летучими растворителями, как инсектициды, или его длительный контакт с резиновыми или виниловыми материалами, может привести к ухудшению материалов или старению покрытия экрана ЖКД.

Транспортировка

- Отключите все кабели от монитора и возьмитесь за края дисплея ЖКД, соблюдая осторожность, чтобы не поцарапать экран при транспортировке. Падение монитора может привести к травме или его повреждению.
- При перевозке монитора или его доставке в ремонтную мастерскую пользуйтесь заводской картонной коробкой, стопорным штифтом и упаковочными материалами.

Утилизация монитора

- Не выбрасывайте этот монитор вместе с другими бытовыми отходами.
- Флуоресцентная лампа, установленная в этом мониторе, содержит ртуть. Утилизация данного монитора должна проводиться в соответствии с инструкциями местных санитарных органов.

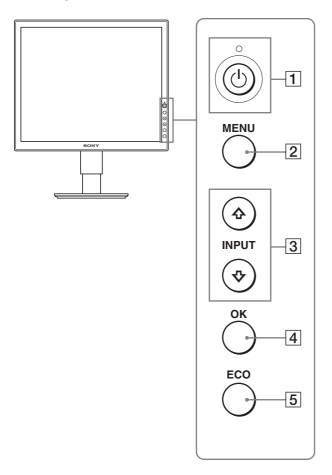
RU

Идентификация деталей и органов управления

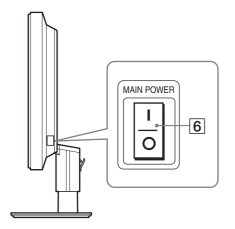
См. страницы в скобках для получения подробных сведений.

Для рисунков на этой странице используется модель монитора SDM-S74E.

Вид спереди на дисплей ЖКД



Вид сбоку на дисплей ЖКД



С помощью этого выключателя можно включить монитор, когда индикатор () (питание) горит красным. Чтобы отключить монитор, нажмите выключатель еще раз.

Если индикатор ⊕ (питание) не загорается, нажмите основной выключатель питания MAIN POWER (6).

2 Кнопка MENU (стр. 12, 13)

Эта кнопка включает и выключает экран меню.

3 Кнопки **↓/↑** (стр. 13)

Эти кнопки используются для выбора элементов меню и выполнения настроек.

В SDM-S74E эти кнопки переключают видеосигнал на выходе между INPUT1 и INPUT2, когда к дисплею подключено два компьютера (это возможно, только когда меню отключено).

4 Кнопка ОК (стр. 13)

Эта кнопка активизирует элемент меню и настройки, выбранные с помощью кнопок √/↑ ([3]).

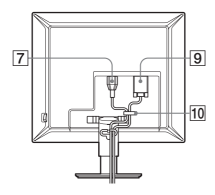
5 Кнопка ECO (стр. 18)

Эта кнопка используется для снижения потребления энергии.

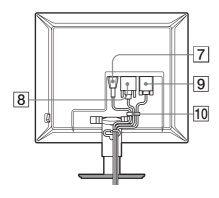
6 Основной выключатель питания MAIN POWER (стр. 9)

С помощью этого выключателя можно включать и выключать основное питание монитора.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 Гнездо AC IN (стр. 8)

К этому разъему подключается кабель питания (прилагается).

8 Входное гнездо DVI-D (цифровой RGB) (только для SDM-S74E) (стр. 7)

Через это гнездо подаются цифровые видеосигналы RGB, соответствующие DVI Rev. 1.0.

- Входное гнездо HD15 (аналоговый RGB) (стр. 7)
 Через это гнездо подаются аналоговые видеосигналы RGB (0,700 Vp-р, положит.) и сигналы синхронизации.
- 10 Фиксатор для кабелей (стр. 8)

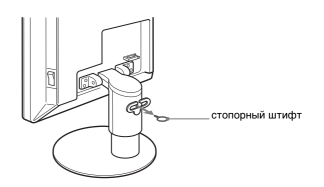
С его помощью кабели и шнуры закрепляются на мониторе.

Подготовка к работе

Перед использованием монитора проверьте наличие в коробке следующих принадлежностей:

- Дисплей ЖКД
- Кабель питания
- Кабель видеосигнала HD15-HD15 (аналоговый RGB)
- Кабель видеосигнала DVI-D (цифровой RGB) (только для SDM-S74E)
- CD-ROM (программы для Windows и Macintosh, инструкции по эксплуатации и т.д.)
- Гарантийный талон
- Руководство по быстрой установке

Подготовка к работе 1: Извлеките стопорный штифт



RU

Подготовка к работе 2: Подсоединение кабелей видеосигнала

- Перед подключением монитор и компьютер должны быть выключены.
- При подключении компьютера к входному гнезду HD15 монитора (аналоговый RGB) см. "Подключите компьютер, оборудованный выходным гнездом HD15 (аналоговый RGB)" (стр. 7).

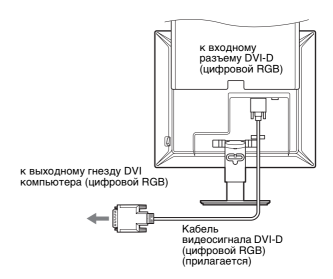
Примечания

- Не следует прикасаться к штырькам разъема кабеля видеосигнала, так как при этом их можно согнуть.
- Во избежание повреждения контактов на разъеме кабеля видеосигнала обязательно убедитесь в правильной ориентации разъема HD15.
- 1 Сдвиньте вверх заднюю крышку.
- 2 Наклоните дисплей вперед.



Подключите компьютер, оборудованный выходным гнездом DVI (цифровой RGB) (только для SDM-S74E)

С помощью прилагаемого кабеля видеосигнала DVI-D (цифровой RGB) подключите компьютер к входному гнезду DVI-D монитора (цифровой RGB).

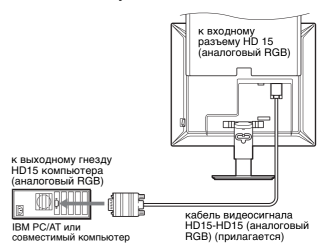


Подключите компьютер, оборудованный выходным гнездом HD15 (аналоговый RGB)

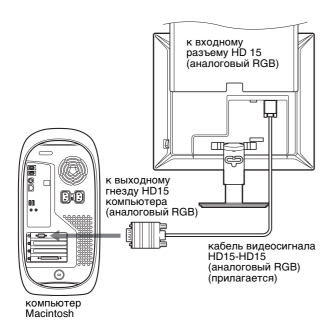
С помощью прилагаемого кабеля видеосигнала HD15-HD15 (аналоговый RGB) подключите компьютер к входному гнезду HD 15 монитора (аналоговый RGB).

Подключите компьютер, как показано на следующих рисунках.

■ Подключение к компьютеру IBM PC/AT или совместимому с ним



■ Подключение к компьютеру Macintosh

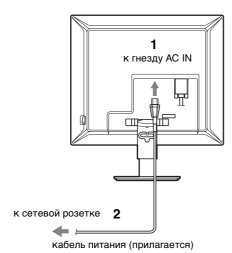


При подключении компьютера Macintosh используйте при необходимости переходник (не прилагается). Переходник необходимо подключать к компьютеру до подключения кабеля видеосигнала.

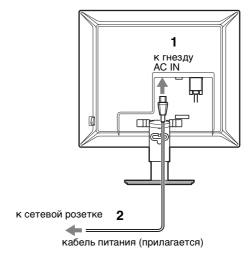
Подготовка к работе 3: Подсоединение кабеля питания

- 1 Надежно подсоедините прилагаемый кабель питания к разъему AC IN монитора.
- Надежно подсоедините другой конец кабеля к розетке электропитания.

SDM-S73E



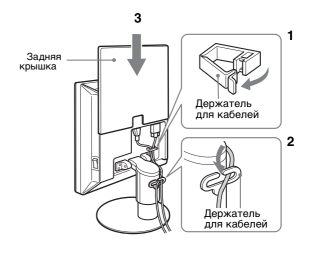
SDM-S74E



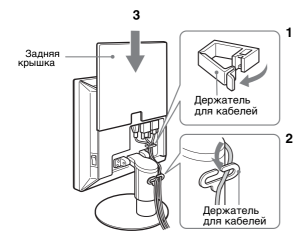
Подготовка к работе 4: Закрепление кабелей и закрытие задней крышки

- Закрепите на корпусе с помощью фиксатора для кабелей шнур питания и кабели видео сигнала.
- Закрепите на стойке с помощью фиксатора для кабелей шнур и кабели.
- 3 Закройте заднюю крышку.

SDM-S73E

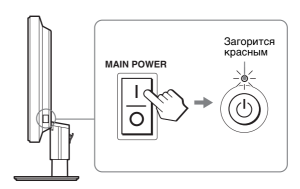


SDM-S74E



Подготовка к работе 5: Включение монитора и компьютера

1 Нажмите выключатель основного питания MAIN POWER с правой стороны монитора в направлении I, если он еще не нажат. Убедитесь, что индикатор () (питание) горит красным цветом.

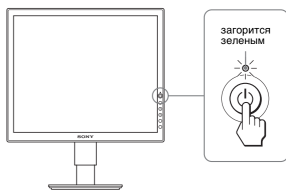


Примечание

Переключатель MAIN POWER на заводе устанавливается во включенное положение (I).

2 Нажмите выключатель () (питание), расположенный на передней панели монитора справа.

Индикатор (питание) загорится зеленым.



- 3 Включите компьютер.
- 4 Нажмите кнопку **√**/**↑** для выбора нужного входного сигнала (только для SDM-S74E).

На экране появится изображение от выбранного входного сигнала.

Для получения подробных сведений см. "Выбор входного сигнала (кнопка INPUT) (только для SDM-S74E) " на стр. 11.



RU

Подключение монитора завершено. Если необходимо, воспользуйтесь органами управления монитора для настройки изображения (стр. 12).

Если на экране отсутствует изображение

 Убедитесь, что кабель питания и кабели видеосигнала подключены правильно.

• Если на экране появляется сообщение "HET СИГНАЛА"

- Компьютер находится в режиме экономии энергии.
 Попробуйте нажать любую клавишу на клавиатуре или передвинуть мышь.
- Убедитесь, что параметр входного сигнала установлен правильно, нажав кнопку √/↑ (только для SDM-S74E) (стр. 11).

• Если на экране появляется сообщение "КАБЕЛЬ НЕ ПОДКЛЮЧЕН"

- Проверьте правильность подключения кабелей видеосигнала.
- Убедитесь, что параметр входного сигнала установлен правильно, нажав кнопку √/↑ (только для SDM-S74E) (стр. 11).

• Если на экране появилась надпись "НЕДОПУСТ. ГРАФ. РЕЖИМ"

Верните прежний монитор на место. Затем отрегулируйте графический адаптер компьютера в следующих диапазонах.

SDM-S73E

ODINI-070L	
	аналоговый RGB
Частота горизонтальной развертки	28 – 80 кГц
Частота вертикальной развертки	48 – 75 Гц
Разрешение	1280 × 1024 или менее

SDM-S74E

	аналоговый RGB	цифровой RGB
Частота горизонтальной развертки	28 – 80 κΓц	28 – 64 кГц
Частота вертикальной развертки	48 – 75 Гц	60 Гц
Разрешение	1280 × 1024 или менее	

Для получения дополнительных сведений об экранных сообщениях см. раздел "Симптомы неполадок и действия по их устранению" на стр. 20.

Установка специальных драйверов не требуется

Данный монитор отвечает требованиям стандарта "DDC" Plug & Play, что позволяет компьютеру автоматически обнаружить всю информацию о мониторе. Необязательно устанавливать на компьютере какие-либо специальные драйверы.

При первом включении компьютера после подключения монитора на экране может появиться диалоговое окно программы установки. В этом случае следуйте указаниям на экране. Будет автоматически выбран Монитор Plug & Play, чтобы этот монитор можно было использовать.

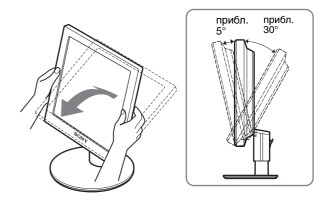
Частота вертикальной развертки станет 60 Гц.

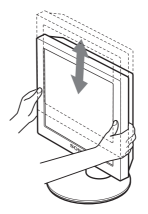
Так как мерцания практически незаметны на мониторе, можно использовать этот параметр. Не нужно устанавливать для вертикальной развертки более высокое значение.

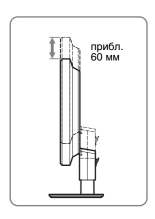
Подготовка к работе 6: Регулировка высоты и наклона

Дисплей можно устанавливать в удобное положение, изменяя углы наклона, как показано на рисунке ниже.

Возьмитесь за края панели ЖКД обеими руками и отрегулируйте угол наклон экрана.







Для удобства использования монитора

Отрегулируйте угол наклона монитора в соответствии с высотой стола и стула таким образом, чтобы свет не попадал в глаза, отражаясь от монитора.

Примечание

При регулировке наклона и высоты монитора соблюдайте осторожность, чтобы не ударить монитор о стол.

БΠ

Выбор входного сигнала

(кнопка INPUT) (только для SDM-S74E)

Нажмите кнопки ↓/↑.

Вводимый сигнал изменяется при каждом нажатии этих кнопок.



Экранное сообщение (появляется примерно на 5 секунд в левом верхнем углу)	Конфигурация входного сигнала
INPUT1 : DVI-D	Входное гнездо DVI-D (цифровой RGB) для INPUT1
INPUT2 : HD15	Входное гнездо HD15 (аналоговый RGB) для INPUT2

Подстройка монитора

Перед выполнением регулировок

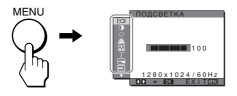
Подсоедините монитор κ компьютеру, а затем включите их.

Для получения наилучших результатов, прежде чем выполнять любые регулировки, подождите не менее 30 минут после того, как компьютер будет подсоединен и включен.

Большая часть настроек монитора производится с помощью экранного меню.

Перемещение по экранному меню

Нажмите кнопку MENU для отображения на экране главного меню. См. стр. 13 для получения подробных сведений о кнопке MENU.



С помощью кнопок \P/\P и ОК выберите значки, указанные на рисунке главного меню. На экране появляется следующее меню $1\sim11$. (Удерживая нажатой кнопку \P , прокрутите меню, пока не появятся значки в меню 11.) См. стр. 13 для получения дополнительных сведений об использовании кнопок \P/\P и ОК.

П ПОДСВЕТКА № (стр. 13) Выберите меню ПОДСВЕТКА, чтобы отрегулировать яркость и подсветку.

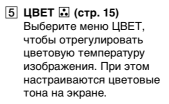


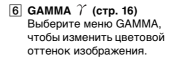


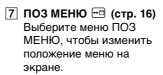
З ЯРКОСТЬ ☼ (стр. 13) Выберите меню ЯРКОСТЬ, чтобы отрегулировать яркость изображения (уровень черного цвета).

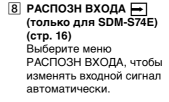


■ ЭКРАН ♠ (стр. 14)
Выберите меню ЭКРАН,
чтобы отрегулировать
резкость (фаза/шаг) и
положение (по
горизонтали/по
вертикали) изображения.











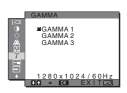
10 СБРОС → (стр. 16) Возвращает параметры к значениям по умолчанию.

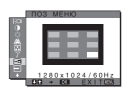


сброса.

SO SERVICE STATE OF THE STATE O



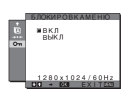












RU

■ Использование кнопок MENU, \$/\$ и ОК

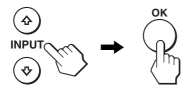
1 Отображение главного меню.

Нажмите кнопку MENU для отображения на экране главного меню.



 Выберите меню, в котором необходимо выполнить подстройку.

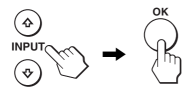
Нажмите кнопки **↓**/**↑** для отображения нужного меню. Нажмите кнопку ОК для выбора элемента меню.



3 Настройте элемент.

Нажмите кнопки **√**/**↑** для выполнения настройки, затем нажмите кнопку ОК.

При нажатии кнопки ОК настройки сохраняются, а дисплей возвращается к предыдущему меню.



4 Закройте меню.

Нажмите кнопку MENU один раз для возврата в нормальный режим просмотра. Если кнопки не были нажаты, то экранное меню автоматически исчезает приблизительно через 30 секунд.



■ Восстановление значений по умолчанию для параметров

Сбросить настройки можно с помощью меню СБРОС. Для получения подробных сведений о выполнении сброса настроек см. раздел → (СБРОС) на стр. 16.

; Регулировка подсветки (ПОДСВЕТКА)

Если экран слишком яркий, настройте подсветку, чтобы с ним было удобнее работать.

Примечание

Подсветку нельзя настроить, когда для режима ЕСО установлено значение ЯРКАЯ, СРЕДНЯЯ или ТЁМНАЯ (стр. 18).

1 Нажмите кнопку MENU.

На экране появится главное меню.

- 2 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора |:О (ПОДСВЕТКА) и нажмите кнопку ОК. На экране появится меню ПОДСВЕТКА.
- 3 Нажмите кнопки √/↑, чтобы отрегулировать уровень подсветки, и нажмите кнопку ОК.

● Регулировка контрастности (КОНТРАСТ)

Настройте контрастность изображения.

Примечание

Контрастность нельзя настроить, когда для режима ЕСО установлено значение ЯРКАЯ, СРЕДНЯЯ или ТЁМНАЯ (стр. 18).

I Нажмите кнопку MENU.

На экране появится главное меню.

2 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора ◑ (КОНТРАСТ) и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню КОНТРАСТ.

3 Нажмите кнопки √/↑, чтобы отрегулировать контрастность, и нажмите кнопку ОК.

҈ Регулировка уровня черного цвета изображения (ЯРКОСТЬ)

Настройте яркость изображения (уровень черного).

Примечание

Яркость нельзя настроить, когда для режима ЕСО установлено значение ЯРКАЯ, СРЕДНЯЯ или ТЁМНАЯ (стр. 18).

1 Нажмите кнопку MENU.

На экране появится главное меню.

2 Нажмите кнопки **↓/↑** для выбора ☼ (ЯРКОСТЬ) и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню ЯРКОСТЬ.

3 Нажмите кнопки √/↑, чтобы отрегулировать яркость, и нажмите кнопку ОК.

№ Регулировка резкости и центровки изображения (ЭКРАН) (SDM-S73E/S74E только аналоговый сигнал)

Примечание

В случае приема цифровых сигналов RGB с входного гнезда DVI-D регулировка не требуется.

Функция автоматической регулировки качества изображения

При приеме входного сигнала монитор автоматически регулирует положение и резкость изображения (фаза/шаг) и обеспечивает четкое изображение на экране (стр. 18).

Примечание

Если активизирована функция автоматической регулировки качества изображения, работает только выключатель () (питание).

Если при использовании функции автоматической регулировки качества изображения этого монитора изображение не было настроено полностью

Можно выполнить дальнейшую автоматическую настройку качества изображения для текущего входного сигнала. (См. описание функции АВТОФОРМАТ ниже.)

Если требуется выполнить дополнительную регулировку качества изображения

Можно вручную отрегулировать резкость (фаза/шаг) и положение (по горизонтали/по вертикали) изображения.

Эти настройки сохраняются в памяти и автоматически вызываются каждый раз, когда дисплей получает такой же входной сигнал.

Возможно, эти настройки придется повторить, если изменен входной сигнал после повторного подключения компьютера.

- Дальнейшие автоматические настройки качества изображения для текущего входного сигнала (АВТОФОРМАТ)
- 1 Нажмите кнопку MENU. На экране появится главное меню.
- 2 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора А (ЭКРАН) и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню ЭКРАН.

3 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора АВТОФОРМАТ и нажмите кнопку ОК.

Выполните соответствующие настройки фазы экрана, шага и положения по горизонтали/вертикали для текущего входного сигнала и сохраните их.

4 Нажмите кнопки **↓**/↑ для выбора [★] и нажмите кнопку ОК.

Снова появится экран меню.

■ Регулировка резкости изображения вручную (ФАЗА/ШАГ)

Резкость изображения можно отрегулировать следующим образом.

- 1 Установите разрешение 1280 × 1024 на компьютере.
- 2 Вставьте компакт-диск.
- 3 Запустите компакт-диск, укажите регион и модель и отобразите тестовый шаблон.

Для Windows

Выберите [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. Для Macintosh

Выберите [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].

4 Нажмите кнопку MENU.

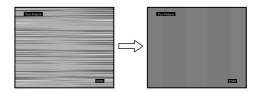
На экране появится главное меню.

На экране появится меню ЭКРАН.

6 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора ФАЗА и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню ФАЗА.

7 Нажимайте кнопки ↓/↑, пока горизонтальные полосы не станут минимальными.



Отрегулируйте таким образом, чтобы горизонтальные полосы были минимальными.

8 Нажмите кнопку ОК.

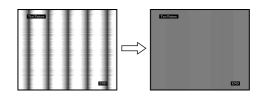
На экране появится главное меню.

Если на всем экране видны вертикальные полосы, отрегулируйте шаг, выполнив следующие действия.

9 Нажмите кнопки ♣/↑ для выбора ШАГ и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню ШАГ.

10 Нажимайте кнопки ↓/↑, пока не исчезнут вертикальные полосы.



Отрегулируйте таким образом, чтобы вертикальные полосы исчезли.

11 Нажмите кнопку END на экране, чтобы отключить тестовый шаблон.

температуры (ЦВЕТ)

Подстройка цветовой

Можно выбрать уровень цвета белого поля изображения из следующих настроек цветовой температуры по умолчанию.

Также при необходимости можно точно настроить цветовую температуру.

Нажмите кнопку MENU.

12 Нажмите кнопку ОК.

кнопку ОК.

образом.

изображения

2 Вставьте компакт-диск.

4 Нажмите кнопку MENU.

нажмите кнопку ОК.

шаблона в центр экрана.

тестовый шаблон.

кнопку ОК.

Нажмите кнопку ОК. Вернитесь в меню ЭКРАН.

Снова появится экран меню.

ЦЕНТР.

Для Windows

Для Macintosh

и отобразите тестовый шаблон.

Выберите [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].

На экране появится главное меню.

На экране появится меню ЭКРАН.

Вернитесь в меню ЭКРАН.

Снова появится экран меню.

■ Ручная регулировка положения

(ГОРИЗ ЦЕНТР/ВЕРТИК ЦЕНТР) Если изображение расположено не по центру экрана,

отрегулируйте центровку изображения следующим

Выберите [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe].

5 Нажмите кнопки √/ для выбора А (ЭКРАН) и

6 Нажмите кнопки √/ для выбора ГОРИЗ ЦЕНТР

7 Нажмите кнопки √/ для перемещения тестового

10 Нажмите кнопки √/ для выбора 5 и нажмите

На экране появится меню ГОРИЗ ЦЕНТР или ВЕРТИК

Нажмите кнопку [END] на экране, чтобы отключить

или ВЕРТИК ЦЕНТР и нажмите кнопку ОК.

1 Установите разрешение 1280 × 1024 на компьютере.

Запустите компакт-диск, укажите регион и модель

13 Нажмите кнопки √/ для выбора 5 и нажмите

На экране появится главное меню.

2 Нажмите кнопки √/ для выбора . (ЦВЕТ) и нажмите кнопку ОК.

цветовой температуры, а затем нажмите кнопку

- На экране появится главное меню.
- нажмите кнопку ОК.

3 Нажмите кнопки √/ для выбора НАСТРОЙКА и нажмите кнопку ОК.

температуры.



- 4 Нажмите кнопки **√**/**↑**, чтобы выбрать R (красный) или В (синий), а затем нажмите кнопку ОК. Затем нажмите кнопки ↓/↑ для настройки цветовой температуры, а потом нажмите кнопку ОК. Поскольку эта настройка цветовой температуры изменяется путем увеличения или уменьшения составляющих R и B относительно G (зеленый), составляющая G остается неизменной.
- 5 Нажмите кнопки √/ для выбора элемента 5, а затем нажмите кнопку ОК. Новая настройка цвета сохранится в памяти для

На экране появится меню ЦВЕТ.

3 Нажмите кнопки √/ для выбора необходимой

При уменьшении температуры с 9300К до 6500К синеватые оттенки в белом цвете будут сменяться красноватыми.

- Точная настройка цветовой температуры (РУЧНАЯ НАСТР)
- Нажмите кнопку MENU.
- 2 Нажмите кнопки √/ для выбора . (ЦВЕТ) и

На экране появится меню ЦВЕТ.

На экране появится меню точной настройки цветовой



элемента РУЧНАЯ НАСТР и будет вызываться из памяти каждый раз при выборе элемента РУЧНАЯ. На экране появится главное меню.

γ Изменение настройки гаммы (GAMMA)

Можно сопоставить цветовой оттенок изображения на экране с цветовым оттенком изображения оригинала.

- **1 Нажмите кнопку MENU.** На экране появится главное меню.

На экране появится меню GAMMA.

3 Нажмите кнопки √/↑, чтобы выбрать нужный режим, и нажмите кнопку ОК.

ш Изменение положения экранного меню (ПОЗ МЕНЮ)

Можно изменить положение меню, если оно загораживает изображение на экране.

- **1 Нажмите кнопку MENU.** На экране появится главное меню.
- 2 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора (ПОЗ МЕНЮ) и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню ПОЗ МЕНЮ.

Можно выбрать одно из 9 положений, в котором будет отображаться меню.

В Автоматическое изменение входного сигнала (РАСПОЗН ВХОДА) (только для SDM-S74E)

Если выбрать значение АВТОРАСП ВКЛ в меню РАСПОЗН ВХОДА, монитор автоматически обнаружит входной сигнал с входного разъема и переключится на него, прежде чем монитор перейдет в режим экономии энергии.

- **1 Нажмите кнопку MENU.** На экране появится главное меню.
- 2 Нажмите кнопку √/↑, чтобы выбрать → (РАСПОЗН ВХОДА), и затем нажмите кнопку ОК. На экране появляется меню РАСПОЗН ВХОДА.

- 3 Нажмите кнопки √/↑, чтобы выбрать нужный режим, и нажмите кнопку ОК.

При изменении входа выбранный входной разъем отображается в левом верхнем углу экрана.

При отсутствии входного сигнала монитор автоматически переходит в режим экономии энергии.

 АВТОРАСП ВЫКЛ:Автоматическое изменение входа не выполняется. Нажмите кнопку
 ↓/↑ для изменения входного разъема.

Выбор языка в экранном меню (LANGUAGE)

Можно изменить язык, используемый для отображения меню и сообщений на этом мониторе.

- 1 Нажмите кнопку MENU. На экране появится главное меню.
- 2 Нажмите кнопки √/↑ для выбора № (LANGUAGE) и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню LANGUAGE.

- 3 Нажмите кнопки ↓/↑, чтобы выбрать язык, и нажмите кнопку ОК.
 - •ENGLISH: Английский •FRANÇAIS: Французский
 - •DEUTSCH: Немецкий
 - •ESPAÑOL: Испанский
 - •ITALIANO: Итальянский
 - •NEDERLANDS: Голландский
 - •SVENSKA: Шведский
 - •РУССКИЙ
 - ●日本語: Японский
 - •中文: Китайский

→ Сброс данных настройки до значений по умолчанию (СБРОС)

Возвращает параметры к значениям по умолчанию.

- 1 Нажмите кнопку MENU.
 - На экране появится главное меню.
- 2 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора → (СБРОС) и нажмите кнопку ОК.

На экране появится меню СБРОС.

- 3 Нажмите кнопки √/↑, чтобы выбрать нужный режим, и нажмите кнопку ОК.
 - ОК: Сброс всех данных настройки до значений по умолчанию. Необходимо помнить, что при использовании этого способа настройка элемента (LANGUAGE) сброшена не будет.
 - •ОТМЕНА: Отмена сброса и возврат к экрану меню.

ΚU

оп Блокировка меню и органов управления (БЛОКИРОВКАМЕНЮ)

Блокировка управления кнопками для предотвращения случайных настроек или сброса.

- 1 Нажмите кнопку MENU. На экране появится главное меню.
- 2 Нажмите кнопки ↓/↑ для выбора От (БЛОКИРОВКАМЕНЮ) и нажмите кнопку ОК. На экране появится меню БЛОКИРОВКАМЕНЮ.
- 3 Нажмите кнопки ↓/↑, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ, и нажмите кнопку ОК.
 - •ВКЛ: Работает только выключатель () (питание). При выполнении других операций на экране появится значок От (БЛОКИРОВКАМЕНЮ).

Технические особенности

Функция экономии энергии

Данный монитор соответствует нормам экономии электроэнергии, установленным VESA, ENERGY STAR и NUTEK. Если монитор подключен к компьютеру или видеографическому адаптеру, поддерживающему стандарт DPM (управление питанием монитора), монитор будет автоматически снижать потребление энергии согласно таблице ниже.

SDM-S73E

<u> </u>			
Режим потребления энергии	Потребляемая мощность	Индикатор (⁾ (питание)	
обычная работа	45 Вт (макс.)	горит зеленым	
выход из активного состояния* (спящий режим)	1 Вт (макс.)**	горит оранжевым	
выключение	1 Вт (макс.)	горит красным	
основной выключатель питания выключен	0 Вт	не горит	

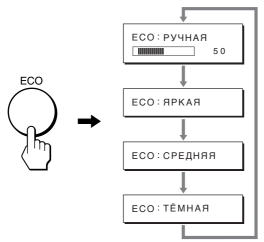
SDM-S74E

Режим потребления энергии	Потребляемая мощность	Индикатор 🖰 (питание)
обычная работа	45 Вт (макс.)	горит зеленым
выход из активного состояния* (спящий режим)	1 Вт (макс.)**	горит оранжевым
выключение	1 Вт (макс.)	горит красным
основной выключатель питания выключен	0 Вт	не горит

- Когда компьютер переходит в режим "Выход из активного состояния", подача входного сигнала прекращается, и на экране появляется сообщение "НЕТ СИГНАЛА". Через 5 секунд монитор перейдет в режим экономии энергии. "Спящий режим" определен агентством защиты окружающей среды (ЕРА).
- ** Максимальное потребление энергии 1,0 Вт в регионах с напряжением 100-120 В переменного тока.

Снижение потребления энергии (режим ЕСО)

Если нажать кнопку ЕСО на передней панели монитора несколько раз, можно выбрать необходимую яркость экрана.



Каждый режим появляется на экране, а яркость экрана уменьшается в соответствии с выбранным режимом. Меню автоматически исчезнет приблизительно через 5 секунд.

Яркость экрана и потребляемая мощность уменьшаются при изменении режимов в следующей последовательности ЯРКАЯ, СРЕДНЯЯ, ТЁМНАЯ.

По умолчанию для яркости экрана устанавливается значение РУЧНАЯ.

При выборе значения РУЧНАЯ можно изменять уровень подсветки, нажимая кнопки \P/\P так же, как при выборе ПОДСВЕТКА с помощью меню.

Примечание

Элементы меню ПОДСВЕТКА, КОНТРАСТ и ЯРКОСТЬ доступны только в том случае, если для режима ЕСО установлено значение РУЧНАЯ (стр. 13).

Функция автоматической регулировки качества изображения (SDM-S73E/S74E только аналоговый сигнал)

При приеме входного сигнала монитор автоматически регулирует положение и резкость изображения (фаза/шаг) и обеспечивает четкое изображение на экране.

Режим монитора, предварительно установленный на заводе

При приеме входного сигнала монитор автоматически согласовывает его с одним из режимов, предварительно установленных на заводе и хранящихся в памяти монитора, для обеспечения высококачественного изображения в центре экрана. Если входной сигнал соответствует предварительно установленному на заводе режиму, на экране автоматически появляется изображение с соответствующими настройками по умолчанию.

Если входные сигналы не соответствуют ни одному из предварительно установленных на заводе режимов

При приеме монитором входного сигнала, не соответствующего ни одному из предварительно установленных на заводе режимов, активизируется функция автоматической регулировки качества изображения монитора, которая обеспечивает постоянно четкое изображение на экране (в следующих диапазонах частот синхронизации монитора):

Частота горизонтальной развертки:

28-80 кГц

Частота вертикальной развертки:

48-75 Гц

Поэтому, когда на монитор первый раз поступает входной сигнал, не соответствующий ни одному из предварительно установленных на заводе режимов, для отображения изображения требуется больше времени, чем обычно. Данные этой настройки автоматически сохраняются в памяти, поэтому в следующий раз монитор будет работать так, как при приеме сигналов, соответствующих одному из предварительно установленных на заводе режимов.

В случае регулировки фазы, шага и положения изображения вручную

Для некоторых входных сигналов функция автоматической регулировки качества изображения этого монитора может не до конца настроить положение изображения, фазу и шаг. В этом случае эту настройку можно выполнить вручную (стр. 14). Если настройки установлены вручную, они сохраняются в памяти как пользовательские режимы и автоматически вызываются каждый раз, когда на монитор поступают такие же входные сигналы.

Примечание

Если активизирована функция автоматической регулировки качества изображения, работает только выключатель ${}^{\circlearrowright}$ (питание).

RU

Устранение неисправностей

Прежде чем обратиться в службу технической поддержки, ознакомьтесь с данным разделом.

Экранные сообщения

Если что-то не в порядке со входным сигналом, на экране появляется одно из следующих сообщений. Для устранения неполадки см. раздел "Симптомы неполадок и действия по их устранению" на стр. 20.

Если на экране появляется сообщение "НЕДОПУСТ. ГРАФ. РЕЖИМ"

Это указывает на то, что входной сигнал не соответствует характеристикам монитора. Проверьте следующее. Для получения дополнительных сведений об экранных сообщениях см. раздел "Симптомы неполадок и действия по их устранению" на стр. 20.

Если на экране отображается "xxx.xkHz/ xxxHz"

Это указывает на то, что либо частота горизонтальной развертки, либо частота вертикальной развертки не соответствует характеристикам монитора. Цифры означают частоты горизонтальной и вертикальной развертки текущего входного сигнала.

SDM-S73E

ОИНФОРМАЦИЯ

НЕДОПУСТ. ГРАФ. РЕЖИМ

XXX.XkHz/ XXXHz

SDM-S74E

ФИНФОРМАЦИЯ НЕДОПУСТ. ГРАФ. РЕЖИМ ВХОД1: DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Если на экране отображается "РАЗРЕШЕНИЕ > 1280 \times 1024"

Это указывает на то, что это разрешение не соответствует характеристикам монитора (1280×1024 или ниже).

SDM-S73E

•• ИНФОРМАЦИЯ

НЕДОПУСТ. ГРАФ. РЕЖИМ

РАЗРЕШЕНИЕ > 1280X1024

SDM-S74E

• ИНФОРМАЦИЯ НЕДОПУСТ. ГРАФ. РЕЖИМ ВХОД1: DVI - D РАЗРЕШЕНИЕ > 1280X1024

Если на экране появляется сообщение "HET СИГНАЛА"

Это указывает на то, что через выбранный в настоящий момент разъем сигнал не подается.

В модели SDM-S74E, когда для параметра РАСПОЗН ВХОДА (стр. 16) установлено значение АВТОРАСП ВКЛ, дисплей находит другой входной сигнал и меняет вход автоматически.

SDM-S73E



SDM-S74E



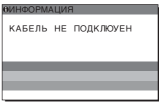
"В ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ"

Примерно через 5 секунд после отображения сообщения монитор перейдет в режим экономии энергии.

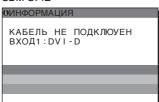
Если на экране отображается сообщение "КАБЕЛЬ НЕ ПОДКЛЮЧЕН"

Это указывает на то, что кабель видеосигнала отключен от выбранного в настоящий момент разъема. В модели SDM-S74E, когда для параметра РАСПОЗН ВХОДА (стр. 16) установлено значение АВТОРАСП ВКЛ, дисплей находит другой входной сигнал и меняет вход автоматически.

SDM-S73E



SDM-S74E



Симптомы неполадок и действия по их устранению

Если причиной неполадок стали подсоединенный компьютер или другое оборудование, обратитесь к инструкциям по эксплуатации этого оборудования.

имптом	Проверьте следующее
ет изображения	
Если индикатор () (питание) не горит или индикатор () (питание) не загорается при нажатии выключателя () (питание),	 Проверьте, правильно ли подключен кабель питания. Проверьте, включен ли основной выключатель питания MAIN POWER (стр. 9).
Если индикатор () (питание) горит красным,	• Убедитесь, что выключатель 🖰 (питание) включен.
Если на экране отображается сообщение КАБЕЛЬ НЕ ПОДКЛЮЧЕН,	 Убедитесь, что кабель видеосигнала подключен правильно и все разъемы надежно вставлены в свои гнезда (стр. 7). Убедитесь, что ни один из штырьковых контактов видеокабеля не изогнут и не утоплен внутрь вилки. Убедитесь, что переключатель входного сигнала установлен в правильное положение (только для SDM-S74E) (стр. 11). Подключен кабель видеосигнала, не входящий в комплект поставки. Если подключен кабель видеосигнала, который не входил в комплект поставки, на экране может отобразиться сообщение КАБЕЛЬ НЕ ПОДКЛЮЧЕН. Это не является неполадкой.
Если на экране появляется сообщение НЕТ СИГНАЛА или индикатор () (питание) горит оранжевым или мигает попеременно зеленым и оранжевым,	 Убедитесь, что кабель видеосигнала подключен правильно и все разъемы надежно вставлены в свои гнезда (стр. 7). Убедитесь, что ни один из штырьковых контактов видеокабеля не изогнут и не утоплен внутрь вилки. Убедитесь, что переключатель входного сигнала установлен в правильное положение (только для SDM-S74E) (стр. 11).
	 Неполадки, связанные с подключением компьютера или другого оборудования, а не с монитором Компьютер находится в режиме экономии энергии. Попробуйте нажать любую клавишу на клавиатуре или передвинуть мышь. Убедитесь в том, что графический адаптер установлен правильно. Проверьте, включено ли питание компьютера. Перезагрузите компьютер.
Если на экране появляется сообщение НЕДОПУСТ. ГРАФ. РЕЖИМ (стр. 19),	 Неполадки, связанные с подключением компьютера или другого оборудования, а не с монитором Проверьте, входят ли видеочастоты в заданный для монитора диапазон. Если данная модель устанавливается вместо старого монитора, верните прежний монитор на место и подстройте графический адаптер компьютера в следующих диапазонах: SDM-S73E По горизонтали: 28 − 80 кГц (аналоговый RGB) По вертикали: 48 − 75 Гц (аналоговый RGB) Разрешение: 1280 × 1024 или меньше SDM-S74E По горизонтали: 28 − 80 кГц (аналоговый RGB), 28 − 64 кГц (цифровой RGB) По вертикали: 48 − 75 Гц (аналоговый RGB), 60 Гц (цифровой RGB) Разрешение: 1280 × 1024 или меньше
При использовании Windows,	• Если данная модель устанавливается вместо старого монитора, верните прежний монитор на место и выполните следующее. Выберите "SONY" в списке "Изготовители", а затем выберите "SDM-S73E" или "SDM-S74E" в списке "Модели" в окне выбора устройств Windows. Если номер модели этого монитора не отображается в списке "Модели", попробуйте воспользоваться функцией "Plug & Play".
При использовании Macintosh,	• При подключении компьютера Macintosh используйте при необходимости переходник (не прилагается). Переходник необходимо подключать к компьютеру до подключения кабеля видеосигнала.

Симптом	Проверьте следующее
Скачки, дрожание или волнообразные колебания изображения	 Отрегулируйте шаг и фазу (SDM-S73E/S74E только аналоговый сигнал) (стр. 14). Попробуйте подключить монитор к другой сетевой розетке, желательно от другого контура. Измените ориентацию монитора.
	■ Неполадка, связанная с подключением компьютера или другого
	 оборудования, а не с монитором Обратитесь к руководству по графическому адаптеру, чтобы проверить, правильные ли параметры установлены для Вашего монитора. Удостоверьтесь в том, что графический режим (VESA, Macintosh 19'' Color и др.) и частота входного сигнала соответствуют характеристикам монитора. Даже в подходящем частотном диапазоне некоторые графические адаптеры подают слишком узкий для корректной синхронизации монитора синхронизирующий импульс.
	 Этот монитор не обрабатывает уплотненные сигналы. Установите прогрессивные сигналы. Подстройте частоту регенерации компьютера (частоту вертикальной развертки) для получения оптимального изображения.
Нечеткое изображение	 Подстройте контрастность и яркость (стр. 13). Отрегулируйте шаг и фазу (SDM-S73E/S74E только аналоговый сигнал) (стр. 14).
	 Неполадка, связанная с подключением компьютера или другого оборудования, а не с монитором Установите на компьютере разрешение 1280 × 1024.
"Тени" на изображении	 Не используйте удлинители видеокабелей и/или коммутаторы видеосигнала. Проверьте, надежно ли закреплены в своих гнездах все разъемы.
Неправильные центровка или размер изображения (SDM-S73E/S74E только аналоговый сигнал)	 Отрегулируйте шаг и фазу (стр. 14). Отрегулируйте положение изображения (стр. 15). Необходимо помнить, что в некоторых видеорежимах экран не заполняется до краев.
Изображение слишком маленькое	 Неполадка, связанная с подключением компьютера или другого оборудования, а не с монитором Установите на компьютере разрешение 1280 × 1024.
Темное изображение	 Отрегулируйте подсветку (стр. 13). Отрегулируйте яркость (стр. 13). Отрегулируйте гамму с помощью меню GAMMA (стр. 16). После включения монитор становится ярким через несколько минут. Изображение может становиться темным в зависимости от выбранного режима ECO.
Волнистые или муаровые разводы на экране	• Отрегулируйте шаг и фазу (SDM-S73E/S74E только аналоговый сигнал) (стр. 14).
Неравномерная окраска изображения	• Отрегулируйте шаг и фазу (SDM-S73E/S74E только аналоговый сигнал) (стр. 14).
Белый цвет не выглядит белым	• Подстройте цветовую температуру (стр. 15).
Кнопки монитора не работают (на экране появляется От)	• Если для функции БЛОКИРОВКАМЕНЮ установлено значение "ВКЛ", установите значение "ВЫКЛ" (стр. 17).
Монитор через некоторое время отключается	 Неполадка, связанная с подключением компьютера или другого оборудования Отключите режим энергосбережения в компьютере.
На экране меню разрешение отображается неправильно.	• В зависимости от настройки видеоплаты разрешение, отображаемое на экране меню, может не совпадать с тем, что настроено на компьютере.
После выключения питания индикатор () (питания) некоторое время светится	• Когда выключатель питания включен, а кнопка $\textcircled{1}$ (питание) не нажата, или когда монитор находится в режиме экономии энергии, при выключении питания с помощью выключателя MAIN POWER индикатор $\textcircled{1}$ (питание) гаснет не сразу. Это не является неполадкой.

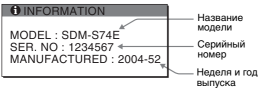
Отображение информации об этом мониторе

В момент получения монитором видеосигнала нажмите кнопку MENU и не отпускайте ее в течение не менее 5 секунд, пока не появится информационное окно.

Чтобы это окно исчезло, нажмите кнопку MENU еще раз.



Пример



При возникновении неполадок свяжитесь с местным официальным дилером Sony и предоставьте следующую информацию:

- Номер модели: SDM-S73E или SDM-S74E
- Серийный номер
- Подробное описание неисправности
- Дата покупки
- Название и характеристики Вашего компьютера и графического адаптера
- Тип входных сигналов (аналоговый RGB/цифровой RGB)

RU

Технические характеристики

SDM-S73E		SDM-S74E	
Панель ЖКД	Тип панели: активная матрица a-Si TFT	Панель ЖКД	Тип панели: активная матрица a-Si TFT
	Размер изображения: 17,0		Размер изображения: 17,0
MODALOT DVO TUOTO OL	дюймов	Формот вустного он	дюймов
Формат входного сигнала		Формат входного си	пнала Рабочая частота RGB*
	Рабочая частота RGB*		
	По горизонтали: 28 – 80 кГц		По горизонтали: 28 – 80 кГц
	(аналоговый		(аналоговый
	RGB)		RGB)
	По вертикали: 48 – 75 Гц		28 – 64 кГц (шифророй
	(аналоговый RGB)		(цифровой RGB)
Разрешение	По горизонтали: макс.1280		По вертикали: 48 – 75 Гц
	точек		(аналоговый
	По вертикали: макс.1024 строк		RGB)
Уровни входного сиг	гнала		60 Гц
	Видеосигнал RGB		(цифровой RGB)
	0,7 Vp-p, 75 Ω,	Разрешение	По горизонтали: макс.1280
	положительный		точек
	Сигнал синхронизации		По вертикали: макс.1024 строк
	уровень TTL, 2,2 к Ω ,	Уровни входного си	гнала
	положительный или		Видеосигнал RGB
	отрицательный		0,7 Vp-p, 75 Ω ,
	(отдельная по горизонтали		положительный
	и вертикали		Сигнал синхронизации
	или комбинированная		уровень TTL, 2,2 к Ω ,
	синхронизация)		положительный или
	0,3 Vp-p, 75 Ω,		отрицательный
	отрицательная		(отдельная по горизонтали
	(Синхронизация по		и вертикали
	зеленому)		или комбинированная
Требования к источі	нику питания		синхронизация)
	100 – 240 В, 50 – 60 Гц,		0,3 Vp-p, 75 Ω,
	макс. 1,0 А		отрицательная
Потребляемая мощн	ЮСТЬ		(Синхронизация по
	макс. 45 Вт		зеленому)
Рабочая температур	ра		Цифровой сигнал RGB (DVI):
	5 – 35°C		TMDS (одно соединение)
Размеры (ширина/вы	ысота/глубина)	Требования к источ	
	Дисплей (вертикальный):		100 – 240 В, 50 – 60 Гц,
	Прибл.		макс. 1,0 А
	$367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$	Потребляемая мощ	
	(с подставкой)		макс. 45 Вт
	Прибл. $367 \times 315 \times 60$ мм	Рабочая температу	ра
	(без подставки)		5 – 35°C
Macca	Прибл. 5,8 кг (с подставкой)	Размеры (ширина/в	
	Прибл. 4,1 кг (без подставки)		Дисплей (вертикальный):
Plug & Play	DDC2B		Прибл.
Принадлежности	См. стр. 6.		$367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$
			(с подставкой)
			Прибл. 367 × 315 × 60 мм
			(без подставки)
		Macca	Прибл. 5,9 кг (с подставкой)
			Прибл. 4,2 кг (без подставки)
		Plug & Play	DDC2B
		Принадлежности	См. стр. 6.

- * Рекомендуемый режим синхронизации по горизонтали и вертикали
 - Ширина импульса горизонтальной синхронизации должна быть больше 4,8% общего периода горизонтальной развертки или 0,8 мкс, в зависимости от того, которая из них больше.
 - Интервал между сигналами горизонтальной развертки должен быть больше 2,5 мкс.
 - Интервал между сигналами вертикальной развертки должен быть больше 450 мкс.

Конструкция и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

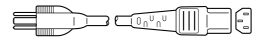
Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

SE

Innehållsförteckning

Försiktighetsätgärder
Installation
Installation 1: Dra ut stativets låsbult
Anpassa bildskärmen
Hitta i menyn. 10 ☐ Justera bakgrundsbelysningen (BAKGRUNDSLJUS) 12 ☐ Justera kontrasten (KONTRAST) 12 ☐ Justera en bilds svartnivå (LJUSSTYRKA) 12 ☐ Justera bildens skärpa och centrering (BILD) (SDM-S73E/S74E endast analog RGB-signal) 13 ☐ Justera färgtemperaturen (FÄRG) 14 ☐ Ändra gammainställningen (GAMMA) 15 ☐ Ändra menyns position (MENYPOSITION) 15 ☐ Ändra ingång automatiskt (INGÅNGSSÖKNING) (Gäller endast SDM-S74E) 15 ☐ Välja språk för skärmmenyerna (LANGUAGE) 15 ☐ Återställa alla justeringar till sina ursprungliga värden (ÅTERSTÄLL) 15 ☐ Låsa menyerna och kontrollerna (MENYLÅS) 16
Tekniska funktioner16
Energisparfunktion
Felsökning18
Skärmmeddelanden
Specifikationer
TCO'99 Eco-document (for the black model)

- Macintosh är ett varumärke som licensierats till Apple Computer, Inc., registrerat i USA och/eller andra länder.
- Windows[®] är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- IBM PC/AT och VGA är registrerade varumärken som tillhör IBM Corporation of the U.S.A.
- Corporation of the U.S.A.

 VESA och DDC[™] är varumärken som tillhör Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR är ett registrerat varumärke i USA.
- Adobe och Acrobat är varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated.
- Namn på andra produkter som nämns här kan vara varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag.
- "TM" och "®" är inte utsatta i varje enskilt fall i den här bruksanvisningen.

Försiktighetsåtgärder

Varning rörande strömanslutningar

 Använd medföljande nätkabel. Om du använder en annan nätkabel måste du kontrollera att den är lämplig som kabel i det elnät du använder.

För kunder i USA.

Om du inte använder rätt kabel uppfyller inte bildskärmen föreskrivna FCC-standarder.

För kunder i Storbritannien.

Om du använder bildskärmen i Storbritannien måste du se till att du använder den typ av kabel som används i Storbritannien.

Exempel på kontakttyper







för 100 till 120 V för 200 till 240 V växelström (AC) växelström (AC)

endast 240 V växelström (AC)

Utrustningen bör installeras nära ett lättåtkomligt vägguttag.

Installation

Bildskärmen ska inte installeras eller lämnas:

- På platser där det råder extrem temperatur, t.ex. nära ett värmeelement, värmeutsläpp eller i direkt solljus. Om bildskärmen utsätts för extrema temperaturer, t.ex. i en bil parkerad i direkt solljus eller i närheten av ett värmeelement, kan det orsaka formförändringar i bildskärmens hölje och/eller funktionsstörningar.
- På platser som är utsatta för mekaniska vibrationer eller stötar.
- Nära utrustning som genererar starka magnetfält, t.ex. TVapparater eller olika hushållsapparater.
- På platser där det finns stora mängder damm, smuts eller sand, t.ex. nära ett öppet fönster eller intill en ytterdörr. Om du tillfälligt använder bildskärmen utomhus måste du skydda bildskärmen mot kringflygande damm och smuts. Annars kan det uppstå funktionsfel som inte kan åtgärdas.

Hantering av LCD-skärmen

- Låt inte LCD-skärmen stå vänd mot solen eftersom det kan skada LCD-skärmen. Var särskilt försiktig om du placerar bildskärmen vid ett fönster.
- Tryck inte på eller repa LCD-skärmen. Placera inte tunga föremål på LCD-skärmen. Då kan skärmen slå sig vilket i sin tur kan leda till funktionsstörningar hos LCD-panelen.
- Om bildskärmen används där det är kallt kan det hända att bilderna "släpar efter" på skärmen. Det är inte ett tecken på att något är fel. Bilden kommer att visas som vanligt när temperaturen stigit till normal driftstemperatur igen.
- Om en stillbild visas under en längre tid kan rester av bilden dröja sig kvar under en kortare tid. Restbilden försvinner till slut.
- LCD-panelen blir varm när du använder den. Det är inte ett tecken på att något är fel.

Information om LCD (flytande kristallskärm, Liquid Crystal Display)

Observera att LCD-skärmen är en produkt som tillverkas med hög precision. Trots det kan svarta eller ljusa punkter (röda, blå eller gröna) ständigt visas på LCD-skärmen. Dessutom kan oregelbundet färgade band eller oregelbunden ljusstyrka förekomma på LCD-skärmen. Det är inte ett tecken på att något är fel. (Effektiva bildpunkter: över 99,99%)

Underhåll

- Koppla bort nätkabeln från vägguttaget innan du rengör bildskärmen.
- Rengör LCD-skärmen med en mjuk duk. Om du använder ett glasrengöringsmedel måste du kontrollera att det inte innehåller någon typ av antistatiskt medel eller liknande tillsatser eftersom det kan repa LCD-skärmens ytskikt.
- Rengör chassi, panel och reglage med en mjuk duk, lätt fuktad med ett milt rengöringsmedel. Använd inga typer av skurdukar med slipmedel, skurpulver eller lösningsmedel som t.ex. alkohol eller bensin.
- Gnugga, vidrör eller knacka inte på skärmens yta med vassa eller sträva föremål som t.ex. pennor eller skruvmejslar. Det kan leda till att bildröret repas.
- Observera att det material som bildskärmen är konstruerad av, liksom ytbeläggningen på LCD-skärmen, kan slitas ned och försämras om bildskärmen utsätts för flyktiga lösningsmedel t.ex. insektsgift, likaså vid en längre tids kontakt med gummi eller vinylmaterial.

Transport

- Koppla bort alla kablar från bildskärmen och fatta tag om LCDskärmens sidor med båda händerna. Se upp så att inte skärmen repas under transporten. Om du tappar bildskärmen kan både du eller bildskärmen skadas.
- Använd originalkartongen, stativets låsbult och förpackningsmaterialet vid transport av denna bildskärm för reparation eller sändning.

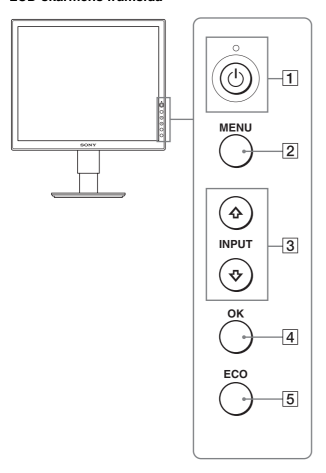
Skrotning av bildskärmen

- Kasta inte bildskärmen med hushållssoporna.
- Lysröret som används i den här bildskärmen innehåller kvicksilver. Skrotning av bildskärmen måste utföras enligt de lokala regler och förordningar som gäller.

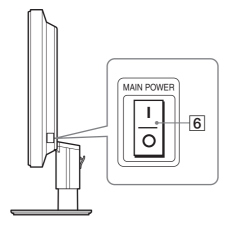
Delar och kontroller

Mer information finns på de sidor som anges inom parenteserna. Bilderna av bildskärmen på den här sidan visar modell SDM-S74E.

LCD-skärmens framsida



LCD-skärmen sedd från sidan



1 🖰 Strömbrytare och 🖰 strömindikator (sidor 9, 16)

Med den här strömbrytaren slår du på strömmen till bildskärmen när (¹) strömindikatorn lyser rött. Du stänger av bildskärmen genom att trycka på samma knapp en gång till. Om (¹) strömindikatorn inte tänds trycker du på MAIN POWER ([6]).

2 MENU-knapp (sidor 11, 12)

Med den här knappen öppnar och stänger du menyskärmen.

3 **♣/**♠ , knappar (sid. 12)

Med de här knapparna väljer du menyalternativ och gör justeringar.

På SDM-S74E kan man även byta videoinsignal med hjälp av de här knapparna genom att växla mellan INPUT1 och INPUT2 när två datorer är anslutna till bildskärmen. (Kan bara användas när menyn är avstängd.)

4 OK-knapp (sid. 12)

Men den här knappen aktiverar du det valda menyalternativet och de justeringar som du gjort med knapparna \P/\P ($\boxed{3}$).

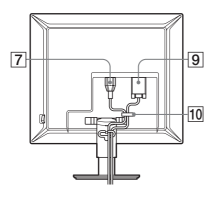
5 ECO-knapp (sid. 17)

Den här knappen använder du när du vill minska strömförbrukningen.

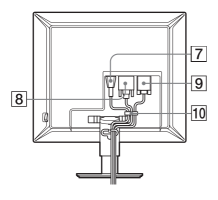
6 MAIN POWER-omkopplare (sid. 9)

Den här knappen är bildskärmens huvudströmbrytare. Med den slår du på och av huvudspänningen.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 AC IN-anslutning (sid. 8)

Här ansluter du nätkabeln (medföljer).

8 DVI-D-ingång (digital RGB) (Gäller endast SDM-S74E) (sid. 7)

Den här ingången tar emot digitala RGB-videosignaler enligt DVI Rev. 1.0.

9 HD15-ingång (analog RGB) (sid. 7)

Den här ingången är avsedd för analoga RGB-videosignaler (0,700 Vp-p, positiv) och synksignaler.

10 Kabelhållare (sid. 8)

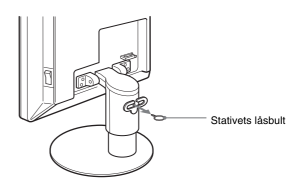
Med kabelhållaren fäster du kablar och kontakter på bildskärmen.

Installation

Innan du använder bildskärmen bör du kontrollera att följande finns med i förpackningen.

- LCD-bildskärm
- Nätkabel
- HD15-HD15-videokabel (analog RGB)
- DVI-D-videokabel (digital RGB) (Gäller endast SDM-S74E)
- CD-ROM-skiva (programvara för Windows/Macintosh, bruksanvisningar m.m.)
- Garantikort
- Snabbstartguide

Installation 1: Dra ut stativets låsbult



SE

Installation 2:Anslut bildskärmskablarna

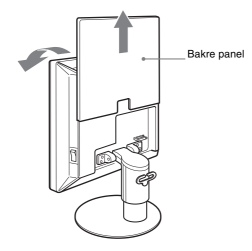
- Se till att strömmen till bildskärm och dator är avslagen innan du gör anslutningen.
- När du ansluter datorn till bildskärmens HD15-ingång (analog RGB), se "Anslut en dator som har en HD15-utgång (analog RGB)". (sid. 7)

Obs!

- Vidrör inte stiften i kontakten på videokabeln; stiften böjs lätt.
- Kontrollera att HD15-anslutningen hamnar rätt när du ansluter videokabeln eftersom stiften annars kan böjas.

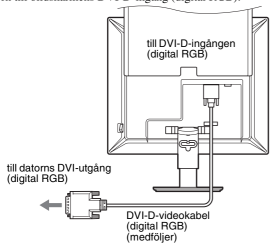
1 Skjut upp det bakre skyddet.

2 Fäll bildskärmen framåt.



Anslut en dator som har en DVI-utgång (digital RGB) (Gäller endast SDM-S74E)

Med den medföljande DVI-D-videokabeln (digital RGB) ansluter du datorn till bildskärmens DVI-D-ingång (digital RGB).

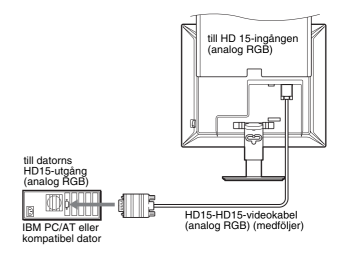


Anslut en dator som har en HD15-utgång (analog RGB)

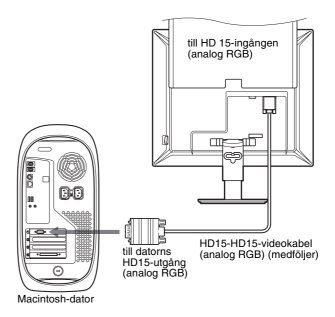
Med den medföljande HD15-HD15-videokabeln (analog RGB) ansluter du datorn till bildskärmens HD 15-ingång (analog RGB).

Anslut datorn enligt följande illustrationer.

Anslutning till en IBM PC/AT eller kompatibel dator



■ Ansluta till en Macintosh-dator

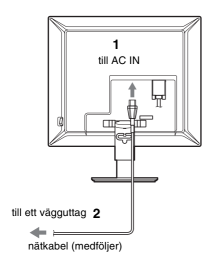


Om du ansluter till en Macintosh använder du vid behov en adapter (medföljer ej). Anslut adaptern till datorn innan du ansluter videokabeln.

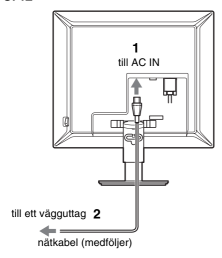
Installation 3: Ansluta nätkabeln

- Anslut den medföljande nätkabeln till bildskärmens AC IN-anslutning och se till att den sitter ordentligt.
- 2 Anslut den andra änden till ett vägguttag och se till att den sitter ordentligt.

SDM-S73E



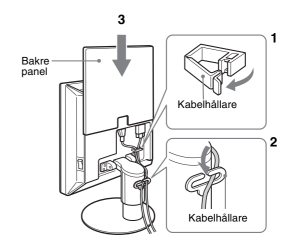
SDM-S74E



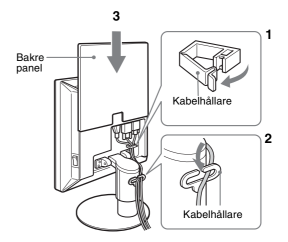
Installation 4: Fäst kablarna och sätt tillbaka den bakre panelen

- 1 Anslut nätkabeln och videokablarna med hjälp av kabelhållaren på chassit.
- 2 Fäst kablarna med hjälp av kabelhållaren på stativet.
- 3 Skjut ned det bakre skyddet.

SDM-S73E

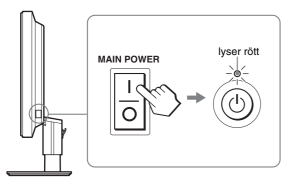


SDM-S74E



Installation 5: Slå på strömmen till bildskärm och dator

1 Tryck på MAIN POWER-omkopplaren på bildskärmens högra sida mot I, om den inte redan står i rätt läge. Se till att (b) strömindikatorn lyser rött.

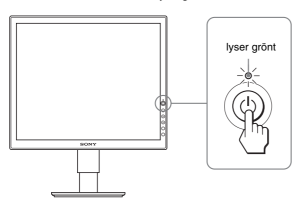


Obs!

Vid leverans från fabriken står MAIN POWER-omkopplaren i påslaget läge (1).

2 Tryck på () strömbrytaren till höger på bildskärmens framsida.

🖒 strömindikatorn tänds och lyser grönt.



3 Slå på strömmen till datorn.

4 Välj önskad ingångssignal genom att trycka på √↑ knappen (Gäller endast SDM-S74E).

Bilden från den valda ingången visas på skärmen. För mer information, se "Välja insignal (INPUT-knapp) (Gäller endast SDM-S74E)" på sidan 10.



Installationen av bildskärmen är klar. Om det behövs justerar du bilden med hjälp av bildskärmskontrollerna (sid. 11).

Om ingen bild visas på bildskärmen

- Kontrollera att nätkabeln och videokabeln är korrekt anslutna.
- Om "INGEN INSIGNAL" visas på bildskärmen:
- Datorn är i energisparläge. Tryck på någon av tangenterna på tangentbordet eller rör på musen.
- Kontrollera att inställningen för insignalen är korrekt genom att trycka på ♣/♠ knappen (Gäller endast SDM-S74E) (sid. 10).

• Om "KABEL EJ ANSLUTEN" visas på bildskärmen:

- Kontrollera att bildskärmskablarna är korrekt anslutna.
- Kontrollera att inställningen för insignalen är korrekt genom att trycka på ♣/♠ knappen (Gäller endast SDM-S74E) (sid. 10).

Om "UTANFÖR FREKVENSOMFÅNG" visas på bildskärmen:

Ansluter du den bildskärm du använde tidigare. Ställ sedan in datorns grafikkort inom följande värden.

SDM-S73E

	Analog RGB
Horisontell frekvens	28 – 80 kHz
Vertikal frekvens	48 – 75 Hz
Upplösning	1280 × 1024 eller mindre

SDM-S74E

	Analog RGB	Digital RGB
Horisontell frekvens	28 – 80 kHz	28 – 64 kHz
Vertikal frekvens	48 – 75 Hz	60 Hz
Upplösning	1280 × 1024 eller min	idre

Mer information om skärmmeddelandena finns under "Symptom och åtgärder" på sidan 19.

Inga särskilda drivrutiner krävs

Bildskärmen hanterar standarden "DDC" Plug & Play och identifierar automatiskt all information om bildskärmen. Du behöver inte installera några särskilda drivrutiner på datorn.

Första gången du slår på strömmen till datorn, efter det att du har anslutit bildskärmen, kan det hända att installationsguiden visas på skärmen. I så fall följer du instruktionerna på skärmen. Plug & Play-bildskärm är automatiskt valt så att du kan använda den här bildskärmen.

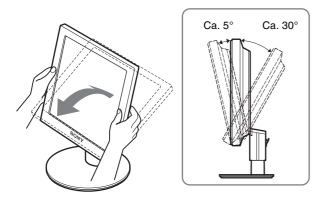
Den vertikala frekvensen ändras till 60 Hz.

Eftersom det förekommer minimalt med flimmer hos den här bildskärmen kan du använda den som den är. Du behöver inte ställa in den vertikala frekvensen på ett särskilt högt värde.

Installation 6: Justera höjd och lutning

Bildskärmen kan lutas inom nedanstående vinklar.

Håll om LCD-panelens båda sidor och vinkla sedan skärmen.



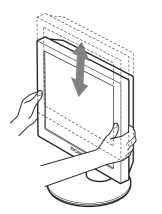
Välja insignal (INPUT-knapp) (Gäller endast SDM-S74E)

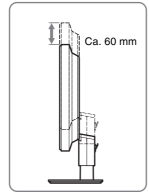
Tryck på knapparna **↓**/♠.

Insignalen ändras varje gång du trycker på de här knapparna.



Skärmmeddelande (visas ungefär 5 sekunder i skärmens övre vänstra hörn).	Konfiguration för insignalen
INPUT1 : DVI-D	DVI-D-ingång (digital RGB) för INPUT1
INPUT2: HD15	HD15-ingång (analog RGB) för INPUT2





Använda bildskärmen på ett bekvämt sätt

Ställ in bildskärmens visningsvinkel efter höjden på skrivbord och arbetsstol så att du slipper störande reflexer från bildskärmen.

Obs!

Var försiktig och arbeta långsamt när du justerar skärmens lutning och höjd och se till att bildskärmen inte slår mot underlaget den står på.

Anpassa bildskärmen

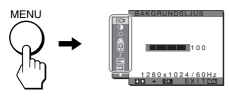
Innan du gör några justeringar

Anslut bildskärm och dator och slå sedan på strömmen till dem. För bästa resultat bör du vänta minst 30 minuter efter det att bildskärmen anslutits till datorn och slagits på innan du gör några justeringar.

Du kan göra ett flera olika bildskärmsjusteringar med hjälp av den meny som visas på skärmen.

Hitta i menyn

Visa huduvmenyn på skärmen genom att trycka på MENUknappen. Se sid. 12 för mer information om hur du använder MENU-knappen.



Du väljer bland de ikoner som visas på ovanstående bild av huvudmenyn med hjälp av ♣/♠ och OK-knapparna. Följande meny 1 ~11 visas. (Fortsätt att trycka på ♣ för att rulla ned tills ikonerna i menyn 11 visas.) Mer information om hur du använder ♣/♠ och OK-knapparna, se sid. 12.

1 BAKGRUNDSLJUS ├○□ (sid. 12)

Justera bakgrundsbelysningens styrka genom att välja menyn BAKGRUNDSLJUS.



2 KONTRAST (sid. 12)

Justera bildens konstrast genom att välja menyn KONTRAST.



3 LJUSSTYRKA (Sid. 12)

Justera bildens ljusstyrka (svartnivå) genom att välja menyn LJUSSTYRKA.



4 BILD **(sid. 13)**

Justera bildens skärpa (fas/ pixeljustering) eller bildens centrering (horisontell/ vertikal position) genom att välja BILD.



5 FÄRG ∴ (sid. 14)

Justera bildens färgtemperatur genom att välja menyn FÄRG. Då påverkar du tonen på skärmen.



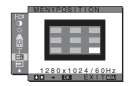
6 GAMMA γ (sid. 15)

Ändra inställningarna för bildens färgnyans genom att välja menyn GAMMA.



7 MENYPOSITION **□** (sid. 15)

Ändra placeringen av skärmmenyn genom att välja MENYPOSITION.



8 INGÅNGSSÖKNING → (Gäller endast SDM-S74E) (sid. 15)

Välj menyn INGÅNGSSÖKNING för att ändra ingången automatiskt.



9 LANGUAGE (a) (sid. 15)

Om du vill ändra språk för menyer och meddelanden väljer du LANGUAGE.



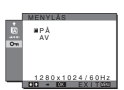
10 ÅTERSTÄLL → (sid. 15)

Återställer justeringarna till sina ursprungliga värden.



11 MENYLÅS Om (sid. 16)

Om du vill förhindra att inställningarna återställs eller ändras av misstag kan du låsa knapparna.



■ Använda MENU, **I**/ och OK-knapparna

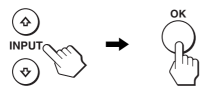
1 Visa huvudmenyn.

Visa huvudmenyn på skärmen genom att trycka på MENUknappen.



2 Markera den meny som du tänker göra justeringarna i.

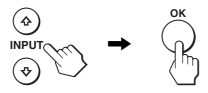
Visa önskad meny genom att trycka på ♣/♠-knapparna. Välj menyalternativ genom att trycka på OK-knappen.



3 Justera menyalternativet.

Du gör inställningen genom att trycka på **√**/**↑**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

När du trycker på OK-knappen lagras inställningen, sedan återgår skärmen till föregående meny.



4 Stäng menyn.

Återgå till normal visning genom att trycka på MENUknappen. Om du inte trycker på några knappar stängs menyn automatiskt efter ungefär 30 sekunder.



Återställa justeringarna till de ursprungliga inställningarna

Du kan återställa justeringarna via ÅTERSTÄLL-menyn. Mer information om hur du återställer justeringarna finns under *** (ÅTERSTÄLL) på sid. 15.

∃ Justera bakgrundsbelysningen (BAKGRUNDSLJUS)

Om bildskärmen är för ljus kan du justera bakgrundsbelysningen så att skärmen är lättare att se.

Obs!

Bakgrundsbelysningen kan inte justeras när läget ECO är ställt på STARK, MEDEL eller SVAG (sid. 17).

1 Tryck på MENU-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen.

- 3 Justera bakgrundsbelysningen genom att trycka på ♣/∱-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Justera kontrasten (KONTRAST)

Justera bildkonstrasten.

Obs!

Kontrasten kan inte justeras när läget ECO är ställt på STARK, MEDEL eller SVAG (sid. 17).

1 Tryck på MENU-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen.

- 2 Välj (KONTRAST) genom att trycka på √/↑knapparna, tryck sedan på OK-knappen. Menyn KONTRAST visas på skärmen.
- 3 Justera kontrasten genom att trycka på √/↑knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

∴ Justera en bilds svartnivå (LJUSSTYRKA)

Justera bildens ljusstyrka (svartnivå).

Obs!

Ljusstyrkan kan inte justeras när läget ECO är ställt på STARK, MEDEL eller SVAG (sid. 17).

1 Tryck på MENU-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen.

- 2 Välj ☼ (LJUSSTYRKA) genom att trycka på ↓/↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen. Menyn LJUSSTYRKA visas på skärmen.
- 3 Justera ljusstyrkan genom att trycka på √/↑knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

SE

Obs

När digitala RGB-signaler tas emot via DVI-D-anslutningen behöver du inte göra någon justering.

■ Funktion för automatisk bildkvalitetsjustering

När bildskärmen tar emot en insignal justeras bildens position och skärpa (fas/pixeljustering) automatiskt så att en skarp bild visas på skärmen (sid. 17).

Obs!

När funktionen för automatisk bildkvalitetsjustering är aktiverad kan du bara använda $\overset{\bullet}{\cup}$ strömbrytaren.

Om det verkar som om bildskärmens funktion för automatisk bildkvalitetsjustering inte kan justera bilden ordentligt

Du kan göra ytterligare automatiska justeringar av bildkvaliteten för den aktuella insignalen. (Se AUTO nedan.)

Om du fortfarande behöver göra ytterligare justeringar av bildkvaliteten

Du kan justera bildens skärpa (fas/pixeljustering) manuellt, liksom positionen (horisontell/vertikal position).

Dessa justeringar lagras i minnet och hämtas automatiskt in när bildskärmen tar emot samma insignal.

Det kan hända att du måste göra om dessa inställningar om du ändrar insignalen i samband med att du återansluter datorn till bildskärmen.

■ Gör ytterligare automatiska justeringar för bildkvaliteten för den aktuella insignalen (AUTO)

1 Tryck på MENU-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen.

2 Välj Æ (BILD) genom att trycka på **↓/↑**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn BILD visas på skärmen.

3 Välj AUTO genom att trycka på **↓/**↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Gör de nödvändiga justeringarna av bildens fas, pixeljustering och horisontella/vertikala position för den aktuella insignalen och lagra dem i minnet.

4 Välj **⇒** genom att trycka på **√**/**†**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Återgå till menyskärmen.

■ Justera bildskärpan manuellt (FAS/PIXELJUSTERA)

Du kan justera bildskärpan på följande sätt.

- 1 Ställ upplösningen på 1280 × 1024 på datorn.
- 2 Sätt I CD-ROM-skivan.
- 3 Starta CD-ROM-skivan, välj region och modell och visa sedan testmönstret.

För Windows

Klicka på [Utility] \rightarrow [Windows]/[Win Utility.exe]. För Macintosh

Klicka på [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].

4 Tryck på MENU-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen.

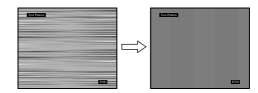
5 Välj Æ (BILD) genom att trycka på ♣/♠-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn BILD visas på skärmen.

6 Välj FAS genom att trycka på **√**/**†**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn FAS visas på skärmen.

7 Tryck på **√**/**†**-knapparna tills de horisontella linjerna minimerats.



Justera så att de horisontella linjerna minimeras.

8 Tryck på OK-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen. Syns vertikala linjer över hela skärmen ställer du in pixeljusteringen genom att utföra följande steg.

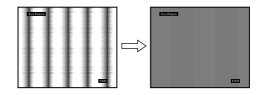
9 Välj PIXELJUSTERA genom att trycka på **↓/**↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn PIXELJUSTERA visas på skärmen.

10 Tryck på

√

†-knapparna tills de vertikala linjerna försvinner.



Justera tills de vertikala linjerna försvinner.

- 11 Stäng testmönstret genom att klicka på END på skärmen.
- 12 Tryck på OK-knappen.

Återgå till menyn BILD.

Återgå till menyskärmen.

■ Justera bildens position manuellt (H CENTRERING/V CENTRERING)

Om bilden inte är centrerad till mitten av skärmen justerar du centreringen på följande sätt.

- 1 Ställ upplösningen på 1280 × 1024 på datorn.
- 2 Sätt I CD-ROM-skivan.
- 3 Starta CD-ROM-skivan, välj region och modell och visa sedan testmönstret.

För Windows

Klicka på [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. För Macintosh

Klicka på [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].

4 Tryck på MENU-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen.

5 Välj Æ (BILD) genom att trycka på **↓**/**↑**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn BILD visas på skärmen.

6 Välj H CENTRERING eller V CENTRERING genom att trycka på ♣/♠-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn H CENTRERING eller V CENTRERING visas på skärmen.

- 7 Centrera testmönstret på skärmen genom att trycka på ♣/♠-knapparna.
- 8 Stäng testmönstret genom att klicka på END på skärmen.
- 9 Tryck på OK-knappen.

Återgå till menyn BILD.

10 Välj **೨** genom att trycka på **√**/**↑**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Återgå till menyskärmen.

Justera färgtemperaturen (FÄRG)

Du kan välja bildens färgnivå för det vita färgfältet från de standardinställda färgtemperaturerna.

Om det behövs kan du också fininställa färgtemperaturen.

1 Tryck på MENU-knappen.

Huvudmenyn visas på skärmen.

2 Välj ... (FÄRG) genom att trycka på ↓/↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn FÄRG visas på skärmen.

3 Välj önskad färgtemperatur genom att trycka på ↓/∱-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Vita färger ändras från en blåaktig nyans till en rödaktig när färgtemperaturen sänks från 9300K till 6500K.

- Finjustera färgtemperaturen (ANV JUSTERING)
- 1 Tryck på MENU-knappen.

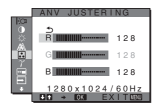
Huvudmenyn visas på skärmen.

2 Välj ☑ (FÄRG) genom att trycka på ♣/♠-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn FÄRG visas på skärmen.

3 Välj JUSTERA genom att trycka på **↓/↑**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn för fininställning av färgtemperaturen visas på skärmen.



4 Välj R (röd) eller B (blå) genom att trycka på ↓/↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Justera sedan färgtemperaturen genom att trycka på ↓/↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Eftersom den här inställningen ändrar färgtemperaturen genom att öka eller minska färgkomponenterna R och B i förhållande till G (grön) har färgkomponenten G ett fast värde

5 Välj **⇒** genom att trycka på **↓/↑**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Den nya färginställningen lagras i minnet för ANV JUSTERING och hämtas in automatiskt varje gång du väljer ANVÄNDARE.

Huvudmenyn visas på skärmen.

SE

γ Ändra gammainställningen (GAMMA)

Du kan associera skärmbildens färgnyans till bildens ursprungliga färgnyans.

1 Tryck på MENU-knappen. Huvudmenyn visas på skärmen.

3 Välj önskat läge genom att trycka på ♣/↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

⊞ Ändra menyns position (MENYPOSITION)

Du kan ändra menyns position t.ex. om den skulle ligga i vägen för en bild på skärmen.

 Tryck på MENU-knappen. Huvudmenyn visas på skärmen.

2 Välj ⊡ (MENYPOSITION) genom att trycka på ∜/†-knapparna, tryck sedan på OK-knappen. Menyn MENYPOSITION visas på skärmen.

3 Välj önskad position genom att trycka på

♣/♠-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Du kan flytta menyn till ett av de 9 lägen som finns tillgängliga.

➡ Ändra ingång automatiskt (INGÅNGSSÖKNING) (Gäller endast SDM-S74E)

Om du väljer AUTO PÅ i menyn INGÅNGSSÖKNING identifierar bildskärmen automatiskt en insignal från en ingång och ändrar ingång automatiskt innan bildskärmen växlar över till energisparläge.

 Tryck på MENU-knappen. Huvudmenyn visas på skärmen.

2 Välj → (INGÅNGSSÖKNING) genom att trycka på ↓/↑-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn INGÅNGSSÖKNING visas på skärmen.

3 Välj önskat läge genom att trycka på **↓/↑**-knapparna, tryck sedan på OK.

- AUTO PÅ:När det inte finns någon insignal i den valda ingången eller när du väljer en ingång med ♣/♠
 -knappen på bildskärmen och ingången saknar insignal, visas skärmmeddelandet (sid. 18) och bildskärmen söker automatiskt insignal från en annan ingång så att ingången kan ändras.
 När ingången ändrats, visas den valda ingången på den övre vänstra delen av skärmen.
 Om det inte finns någon insignal växlar bildskärmen automatiskt över till energisparläge.
- AUTO AV:Ingången ändras inte automatiskt. Byt ingång genom att trycka på ↓/↑-knapparna.

▼ Välja språk för skärmmenyerna (LANGUAGE)

Du kan ändra språket som används för menyerna och de meddelanden som visas på skärmen.

1 Tryck på MENU-knappen. Huvudmenyn visas på skärmen.

2 Välj ☑ (LANGUAGE) genom att trycka på

I h-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

Menyn LANGUAGE visas på skärmen.

3 Välj språk genom att trycka på knapparna **↓/↑** och tryck sedan på OK.

• ENGLISH: Engelska

• FRANÇAIS: Franska

• DEUTSCH: Tyska

• ESPAÑOL: Spanska

ITALIANO: ItalienskaNEDERLANDS: Nederländska

SVENSKA

• РУССКИЙ: Ryska

• 日本語: Japanska

中文: Kinesiska

→ Återställa alla justeringar till sina ursprungliga värden (ÅTERSTÄLL)

Återställer justeringarna till sina ursprungliga värden.

1 Tryck på MENU-knappen. Huvudmenyn visas på skärmen.

2 Välj → (ÅTERSTÄLL) genom att trycka på ↓/∱-knapparna, tryck sedan på OK-knappen. Menyn ÅTERSTÄLL visas på skärmen.

3 Välj önskat läge genom att trycka på ↓/∱-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.

- OK: Återställa alla justeringar till de ursprungliga inställningarna. Inställningen för (LANGUAGE) återställs inte på det här sättet.
- AVBRYT: Avbryta återställningen och återgå till menyskärmen.

Om du vill förhindra att inställningarna återställs eller ändras av misstag kan du låsa knapparna.

- 1 Tryck på MENU-knappen. Huvudmenyn visas på skärmen.
- Välj On (MENYLÅS) genom att trycka på √/↑knapparna, tryck sedan på OK-knappen. Menyn MENYLÅS visas på skärmen.
- 3 Välj PÅ eller AV genom att trycka på **↓/↑**-knapparna, tryck sedan på OK-knappen.
 - PÅ: Bara ((ström)omkopplaren kan användas. Försöker du utföra någon annan funktion visas ikonen (MENYLÅS) på skärmen.
 - AV: Ställer (MENYLÅS) på AV. Om du har ställt • (MENYLÅS) på PÅ och trycker på MENUknappen väljs • (MENYLÅS) automatiskt.

Tekniska funktioner

Energisparfunktion

Den här bildskärmen uppfyller de riktlinjerna för energibesparing som tagits fram av VESA, ENERGY STAR och NUTEK. Om bildskärmen är ansluten till en dator eller grafikkort som hanterar standarden DPM (Display Power Management) minskar bildskärmen automatiskt strömförbrukningen på det sätt som visas nedan.

SDM-S73E

Energiläge	Strömförbrukning	
normal drift	45 W (max.)	grön
aktiv av* (deep sleep)	1 W (max.)**	orange
ström av	1 W (max.)	röd
huvudströmmen är av	0 W	av

SDM-S74E

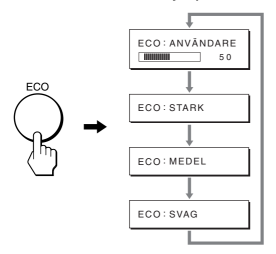
Energiläge	Strömförbrukning	() (ström) indikator
normal drift	45 W (max.)	grön
aktiv av* (deep sleep)	1 W (max.)**	orange
ström av	1 W (max.)	röd
huvudströmmen är av	0 W	av

- * När datorn går in i läget "aktiv av" tas ingen insignal emot och INGEN INSIGNAL visas på skärmen. Efter 5 sekunder går bildskärmen in i energisparläget.
 - "Deep sleep" är ett energisparläge som definierats av Environmental Protection Agency.
- ** Den högsta energiförbrukningen är 1,0 W i områden med 100-120 V

SE

Minska strömförbrukningen (ECO läge)

Genom att trycka flera gånger på ECO-knappen på bildskärmens framsida kan du ställa in bildskärmens ljusstyrka.



De olika lägena visas på skärmen och ljusstyrkan minskas efter vilket läge du väljer. Menyn stängs automatiskt efter ungefär 5 sekunder.

Bildskärmens ljusstyrka och strömförbrukning minskas när du ändrar läget från STARK till MEDEL och från MEDEL till SVAG.

Ursprunglig inställning av bildskärmens ljusstyrka är ANVÄNDARE.

Om du väljer ANVÄNDARE kan du justera bakgrundsbelysningen genom att trycka på ♣/♠-knapparna på samma sätt som när du väljer BAKGRUNDSLJUS i menyn.

Ohsl

Alternativen BAKGRUNDSLJUS, KONTRAST och LJUSSTYRKA är bara tillgängliga i menyn när ECO-läget är ställt på ANVÄNDARE (sid. 12).

Funktion för automatisk bildkvalitetsjustering (SDM-S73E/ S74E endast analog RGB-signal)

När bildskärmen tar emot en insignal justeras bildens position och skärpa (fas/pixeljustering) automatiskt så att en skarp bild visas på skärmen.

Det fabriksinställda läget

För att uppnå en så god bildkvalitet som möjligt i bildskärmens mitt jämförs den mottagna insignalen automatiskt med de fabriksinställda lägen som finns lagrade i bildskärmens minne. Om insignalen överensstämmer med något av de fabriksinställda lägena visas bilden automatiskt på skärmen med rätt inställningar.

Om insignalen inte stämmer med något av de fabriksinställda lägena

När bildskärmen tar emot en insignal som inte stämmer överens med något av de fabriksinställda lägena aktiveras funktionen för automatisk justering av bildkvaliteten. På det sättet garanteras du att alltid få en skarp skärmbild (inom följande frekvensintervall):

Horisontell frekvens: 28 - 80 kHzVertikal frekvens: 48 - 75 Hz

Första gången en insignal, som inte stämmer överens med något av de fabriksinställda lägena, tas emot tar det längre tid än vanligt innan bilden visas på skärmen, eftersom den automatiska inställningen tar en liten stund att utföra. Eftersom den nya inställningen lagras i bildskärmens minne visas bilden i fortsättningen lika snabbt som om signalen motsvarat något av de fabriksinställda lägena.

Om du justerar fas, pixeljustering och bildpositionen manuellt

För vissa insignaler kan det hända att bildskärmens funktion för automatiskt bildjustering inte klarar av att till hundra procent justera bildens position, fas och pixeljustering. I så fall kan du utföra dessa justeringar manuellt (sid. 13). När du har utfört dessa inställningar manuellt lagras de i minnet som ett användarläge och hämtas automatiskt in när bildskärmen tar emot samma insignal igen.

Obs

När funktionen för automatisk bildkvalitetsjustering är aktiverad kan du bara använda \circlearrowleft (ström)omkopplaren.

Felsökning

Läs igenom följande avsnitt innan du kontaktar teknisk support.

Skärmmeddelanden

Om något är fel på insignalen visas ett av följande meddelanden på skärmen. Hur du löser problemet, se "Symptom och åtgärder" på sidan 19.

Om "UTANFÖR FREKVENSOMFÅNG" visas på skärmen

Det här är ett tecken på att insignalen inte stämmer överens med specifikationerna för bildskärmen. Kontrollera följande alternativ

För mer information om skärmmeddelanden, se "Symptom och åtgärder" på sidan 19.

Om "xxx.xkHz/ xxxHz" visas

Det här är ett tecken på att antingen den horisontella eller den vertikala frekvensen inte stämmer överens med bildskärmens specifikationer.

Siffrorna anger den horisontella och vertikala frekvensen för den aktuella insignalen.

SDM-S73E

OINFORMATION

UTANFÖR FREKVENSOMFÅNG

xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E

OINFORMATION

UTANFÖR FREKVENSOMFÅNG
INSIGNAL1:DVI-D
xxx.xkHz/ xxxHz

Om "UPPLÖSNING > 1280 × 1024" visas

Det här är ett tecken på att upplösningen inte stämmer överens med bildskärmens specifikationer (1280×1024 eller lägre).

SDM-S73E

OINFORMATION

UTANFÖR FREKVENSOMFÅNG

UPPLÖSNING > 1280X1024

SDM-S74E

OINFORMATION

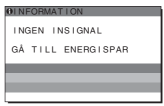
UTANFÖR FREKVENSOMFÅNG
INSIGNAL1:DVI-D
UPPLÖSNING > 1280X1024

Om "INGEN INSIGNAL" visas på skärmen

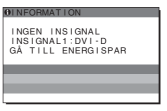
Det här meddelandet innebär att ingen signal tas emot från den valda anslutningen.

Då INGÅNGSSÖKNING (sid. 15) är inställd på AUTO PÅ i SDM-S74E, hittar bildskärmen en annan insignal och byter ingång automatiskt.

SDM-S73E



SDM-S74E



"GÅ TILL ENERGISPAR"

Bildskärmen växlar över till energisparläge ungefär 5 sekunder efter det att meddelandet visades.

Om "KABEL EJ ANSLUTEN" visas på skärmen

Det här meddelandet innebär att videokabeln har kopplats bort från den valda anslutningen.

Då INGÅNGSSÖKNING (sid. 15) är inställd på AUTO PÅ i SDM-S74E, hittar bildskärmen en annan insignal och byter ingång automatiskt.

SDM-S73E



SDM-S74E



Symptom och åtgärder

Om du kan lokalisera ett problem till en dator eller annan utrustning som är ansluten, finns mer information i bruksanvisningen till den anslutna datorn/utrustningen.

Symptom	Kontrollera följande
Ingen bild	
Om indikatorn (b) (ström) inte lyser eller om indikatorn (b) (strömindikator) inte tänds när du trycker på (b) (strömbrytare),	 Kontrollera att nätkabeln är korrekt ansluten. Kontrollera att bildskärmens huvudströmbrytare (MAIN POWER) är påslagen (sid. 9).
Om indikatorn (b) (ström) lyser rött när den tänds,	• Kontrollera att 🖰 (strömbrytare) är påslagen.
Om KABEL EJ ANSLUTEN visas på skärmen,	 Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten och att alla kontakter sitter som de ska (sid. 7). Se efter så att inte stiften i kontakten till videoingången är böjda eller intryckta. Kontrollera att rätt insignal är vald (Gäller endast SDM-S74E) (sid. 10). En videosignalskabel som inte medföljde är ansluten. KABEL EJ ANSLUTEN kan visas på skärmen om du ansluter en videosignalskabel som inte medföljde. Det är normalt.
Om INGEN INSIGNAL visas på skärmen eller om indikatorn (b) (strömindikator) lyser orange eller växlar mellan att lysa grönt eller orange,	 Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten och att alla kontakter sitter som de ska (sid. 7). Kontrollera att stiften i videoingången inte är böjda eller intryckta. Kontrollera att rätt insignal är vald (Gäller endast SDM-S74E) (sid. 10).
	 Problem orsakade av en dator eller annan ansluten utrustning och som inte orsakats av bildskärmen Datorn är i energisparläge. Tryck på en tangent på tangentbordet eller rör på musen. Kontrollera att grafikkortet är korrekt installerat. Kontrollera att datorn är påslagen. Starta om datorn.
Om UTANFÖR FREKVENSOMFÅNG visas på skärmen (sid. 18),	Problem orsakade av en dator eller annan ansluten utrustning och som inte orsakats av bildskärmen Kontrollera att bildskärmsfrekvensen ligger inom det intervall bildskärmen är konstruerad för. Har du bytt ut en gammal bildskärm mot den här ansluter du den äldre bildskärmen och justerar datorns grafikkort inom följande intervall: SDM-S73E Horisontell frekvens: 28 – 80 kHz (analog RGB) Vertikal frekvens: 48 – 75 Hz (analog RGB) Upplösning: 1280 × 1024 eller lägre SDM-S74E Horisontell frekvens: 28 – 80 kHz (analog RGB), 28 – 64 kHz (digital RGB) Vertikal frekvens: 48 – 75 Hz (analog RGB), 60 Hz (digital RGB) Upplösning: 1280 × 1024 eller lägre
Om du använder Windows,	• Har du bytt ut en gammal bildskärm mot den här ansluter du den äldre bildskärmen och gör följande. Välj "SONY" från listan "Manufacturers" och välj "SDM-S73E" eller "SDM-S74E" från listan "Models" i fönstret för val av enheter i Windows. Om modellnamnet för den här bildskärmen inte visas i listan "Models" kan du försöka med "Plug & Play".
Om du använder ett Macintosh- system	Om du ansluter till en Macintosh använder du vid behov en adapter (medföljer ej). Anslut adaptern till datorn innan du ansluter videokabeln.

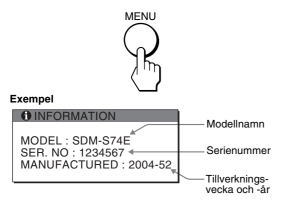
Symptom	Kontrollera följande
Bilden flimrar, hoppar, oscillerar eller är förvrängd	 Justera pixeljusteringen och fasen (SDM-S73E/S74E endast analog RGB-signal) (sid. 13). Du kan pröva att ansluta bildskärmen till ett annat vägguttag, helst på en annan el-fas. Prova med att flytta om bildskärmen.
	 Problem orsakade av en dator eller annan ansluten utrustning och som inte orsakats av bildskärmen Ta grafikkortets bruksanvisning till hjälp för rätt bildskärmsinställning. Bekräfta att grafikläget (VESA, Macintosh 19" Color osv.) och insignalens frekvens kan hanteras av den här bildskärmen. Även om frekvensen ligger inom rätt intervall kan vissa grafikkort ha en synkpuls som är för smal för att bildskärmen ska kunna synka korrekt. Den här bildskärmen hanterar inte signaler med radsprång (interlace). Ställ in så att signalen är progressiv. Justera datorns uppdateringsintervall (vertikal frekvens) för att få bästa möjliga bildkvalitet.
Bilden är suddig	 Justera ljusstyrka och kontrast (sid. 12). Justera pixeljusteringen och fasen (SDM-S73E/S74E endast analog RGB-signal) (sid. 13).
	 Problem orsakade av en dator eller annan ansluten utrustning och som inte orsakats av bildskärmen Ställ in upplösningen på 1280 × 1024 på datorn.
Bilden "spökar"	 Undvik att använda videoförlängningskablar och/eller videokopplingsdosor. Kontrollera att alla kontakter sitter som de ska i sina anslutningar.
Bilden är inte centrerad eller har inte rätt storlek (SDM-S73E/S74E endast analog RGB-signal)	 Justera pixeljusteringen och fasen (sid. 13). Justera bildens position (sid. 14). Tänk på att vissa videolägen inte fyller ut bildskärmen till kanterna.
Bilden är för liten	 Problem orsakade av en dator eller annan ansluten utrustning och som inte orsakats av bildskärmen Ställ in upplösningen på 1280 × 1024 på datorn.
Bilden är mörk	 Justera bakgrundsbelysningen (sid. 12). Justera ljusstyrkan (sid. 12). Ändra gammainställning via menyn GAMMA (sid. 15). Det tar några minuter för bildskärmen att bli ljus efter det att du slagit på strömmen till den. Skärmen kanske blir mörkare beroende på det ECO-läge du valt.
Du kan se ett vågformat eller elliptiskt mönster (moaré)	• Justera pixeljusteringen och fasen (SDM-S73E/S74E endast analog RGB-signal) (sid. 13).
Färgen är inte enhetlig	• Justera pixeljusteringen och fasen (SDM-S73E/S74E endast analog RGB-signal) (sid. 13).
Vitt ser inte ut som vitt	Justera färgtemperaturen (sid. 14).
Bildskärmens knappar verkar inte fungera (Oᠬ visas på skärmen)	Om MENYLÅS är ställt på PÅ ställer du det på AV (sid. 16).
Bildskärmen stängs av efter en stund	■ Problem orsakade av den anslutna datorn eller annan utrustning • Stäng av datorns energisparläge.
Den upplösning som visas på menyskärmen är felaktig.	Beroende på grafikkortets inställningar kan det hända att den upplösning som visas på menyskärmen inte är densamma som den som är inställd på datorn.
När du slagit av huvudströmmen lyser () (strömindikatorn) med ett klart sken en liten stund	• Om du trycker på MAIN POWER för att stänga av strömmen när huvudströmmen är på men () (strömbrytare) inte är intryckt, eller när bildskärmen är i energisparläge, kan det hända att () (strömindikator) inte släcks med det samma. Det är inte ett tecken på att något är fel.

Q E

Visa informationen för den här bildskärmen

När bildskärmen tar emot en videosignal trycker du in MENU-knappen under mer än 5 sekunder tills informationsrutan visas.

Stäng informationsfönstret genom att trycka på MENU-knappen igen.



Om du står inför ett problem som du inte kan lösa kontaktar du din auktoriserade Sony-återförsäljare och ger dem följande information:

- Modellnamn: SDM-S73E eller SDM-S74E
- Serienummer
- Detaljerad beskrivning av problemet
- Inköpsdatum
- Namn och specifikationer för dator och grafikkort
- Typ av insignal (analog RGB/digital RGB)

Specifikationer

SDM-S73E

LCD-skärm Paneltyp: a-Si TFT aktiv matris

Bildstorlek: 17,0 tum

Insignalens format RGB-drivfrekvens*

Horisontell frekvens: 28 – 80 kHz

(Analog RGB)

Vertikal frekvens: 48 – 75 Hz

(Analog RGB)

Upplösning Horisontellt: Max.1280 bildpunkter

Vertikalt: Max.1024 linjer

Insignalnivåer RGB-videosignal

 $0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positiv}$

SYNC-signal

TTL-nivå, 2,2 k Ω , positiv eller negativ

(Separat horisontell och vertikal

eller sammansatt synk) 0.3 Vp-p, 75Ω , negativ

(Synk på grön)

Strömförsörjning 100 - 240 V, 50 - 60 Hz,

Max. 1,0 A

Strömförbrukning Max. 45 W Driftstemperatur $5-35^{\circ}$ C

Storlek (bredd/höjd/djup)

Bildskärm (upprätt):

Ca. $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$

(med ställ)

Ca. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$

(utan ställ)

Vikt Ca. 5,8 kg (med ställ)

Ca. 4,1 kg (utan ställ)

Plug & Play DDC2B Tillbehör Se sid. 6. SDM-S74E

LCD-skärm Paneltyp: a-Si TFT aktiv matris

Bildstorlek: 17,0 tum RGB-drivfrekvens*

Insignalens format RGB-drivfrekvens* Horisontell frekvens: 28 – 80 kHz

(Analog RGB)

28 – 64 kHz (Digital RGB)

Vertikal frekvens: 48 – 75 Hz

(Analog RGB)

60 Hz

(Digital RGB)

Upplösning Horisontellt: Max.1280 bildpunkter

Vertikalt: Max.1024 linjer

Insignalnivåer RGB-videosignal

 $0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positiv}$

SYNC-signal

TTL-nivå, 2,2 k Ω , positiv eller negativ

(Separat horisontell och vertikal

eller sammansatt synk) 0,3 Vp-p, 75 Ω, negativ

(Synk på grön) Digital RGB-signal (DVI):

TMDS (Enkel länk)

100 - 240 V, 50 - 60 Hz,

Max. 1,0 A
Strömförbrukning
Max. 45 W
Driftstemperatur
5 – 35°C

Storlek (bredd/höjd/djup)

Strömförsörjning

Bildskärm (upprätt):

Ca. $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$

(med ställ)

Ca. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$

(utan ställ)

Vikt Ca. 5,9 kg (med ställ)

Ca. 4,2 kg (utan ställ)

Plug & Play DDC2B Tillbehör Se sid. 6.

* Rekommenderad horisontell och vertikal timing

- Horisontellt synkpulsförhållande ska vara större än 4,8% av den totala horisontella tiden eller 0,8 μs, beroende på vilket värde som är störst.
- Vertikal släcksignalpulsbredd bör överstiga 450 µsek.

Utförande och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- * Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

■ Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- · Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

■ Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

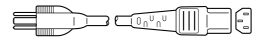
Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

Inhoudsopgave

	Voorzorgsmaatregelen 4 Onderdelen en bedieningselementen 5
Instel	ling6
Ir Ir Ir Ir H	nstelling 1: Trek de standvergrendelingspin uit
De mo	onitor instellen12
	let menu gebruiken
Techr	nische kenmerken
H F	Stroomspaarfunctie
Proble	emen oplossen
	Schermberichten
Techr	nische gegevens
	CO'99 Eco-document (for the black model) i

- Macintosh is een gedeponeerd handelsmerk van Apple Computer, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen
- Windows[®] is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen
- IBM PC/AT en VGA zijn gedeponeerde handelsmerken van IBM Corporation in de Verenigde Staten.
- de Verenigde Staten.

 VESA en DDC[™] zijn handelsmerken van de Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR is een geregistreerd beeldmerk in de Verenigde Staten.
- Adobe en Acrobat zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated.
- Alle andere productnamen die hierin worden vermeld, kunnen de handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn van hun respectieve bedrijven.
- Bovendien worden "TM" en "®" niet elke keer vermeld in deze gebruiksaanwijzing.

http://www.sony.net/

Voorzorgsmaatregelen

Waarschuwing over voedingsaansluitingen

 Gebruik het bijgeleverde netsnoer. Als u een ander netsnoer gebruikt, moet u controleren of dit compatibel is met de lokale stroomvoorziening.

Voor klanten in de Verenigde Staten

Als u niet het juiste snoer gebruikt, voldoet de monitor niet aan de voorgeschreven FCC-normen.

Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk

Als u de monitor gebruikt in het Verenigd Koninkrijk, moet u het juiste netsnoer voor het Verenigd Koninkrijk gebruiken.

Voorbeeld van stekkertypen







voor 200 tot 240 V wisselstroom



alleen voor 240 V wisselstroom

Het toestel moet in de buurt van een gemakkelijk bereikbaar stopcontact worden geplaatst.

Installatie

Installeer of plaats de monitor niet:

- op plaatsen waar deze wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bijvoorbeeld in de buurt van een verwarming, een heteluchtblazer of in direct zonlicht. Als de monitor aan extreem hoge temperaturen wordt blootgesteld, zoals in een auto die in direct zonlicht staat geparkeerd of in de buurt van een heteluchtblazer, kan de behuizing vervormen en de werking verstoren;
- op plaatsen waar deze wordt blootgesteld aan mechanische trillingen of schokken;
- in de buurt van apparatuur die een sterk magnetisch veld produceert, zoals een televisie of verscheidene andere huishoudelijke apparaten;
- op plaatsen waar deze wordt blootgesteld aan veel stof, vuil of zand, bijvoorbeeld in de buurt van een open raam of een buitendeur. Als u de monitor tijdelijk buiten plaatst, moet u de juiste voorzorgsmaatregelen treffen ter bescherming tegen stof en vuil in de lucht. Als u dit niet doet, kan het toestel onherstelbaar worden beschadigd.

Behandeling van het LCD-scherm

- Laat het LCD-scherm niet in de zon staan, omdat het LCD-scherm zo kan worden beschadigd. Wees voorzichtig als u de monitor in de buurt van een raam plaatst.
- Druk en kras niet op het LCD-scherm. Plaats geen zware voorwerpen op het LCD-scherm. Hierdoor kan de uniformiteit van het scherm afnemen of kan het LCD-scherm defect raken.
- Als u de monitor gebruikt in een koude omgeving, kunnen er nabeelden op het scherm verschijnen. Dit duidt niet op een storing. Het scherm wordt weer normaal als de temperatuur een normaal werkingsniveau bereikt.
- Als een stilstaand beeld lange tijd wordt weergegeven, kan er enige tijd een nabeeld zichtbaar zijn. Dit nabeeld verdwijnt na verloop van tijd.
- Het LCD-scherm wordt warm tijdens gebruik. Dit duidt niet op een storing.

Opmerking over het LCD-scherm (Liquid Crystal Display)

Het LCD-scherm is vervaardigd met precisietechnologie. Op het LCD-scherm kunnen echter doorlopend donkere of heldere (rood, blauw of groen) lichtpuntjes zichtbaar zijn. Bovendien kunnen ongewone gekleurde strepen of helderheid op het LCD-scherm worden weergegeven. Dit is normaal en duidt niet op storing.

(Effectieve beeldpunten: meer dan 99,99%)

Onderhoud

- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de monitor reinigt.
- Reinig het LCD-scherm met een zachte doek. Gebruik geen glasreinigingsmiddel dat een antistatische oplossing of soortgelijke toevoeging bevat omdat de coating van het LCDscherm hierdoor kan worden beschadigd.
- Reinig de behuizing, het paneel en de bedieningselementen met een zachte doek die is bevochtigd met een zacht zeepsopje.
 Gebruik geen schuursponsje, schuurpoeder of oplosmiddelen, zoals alcohol of benzine.
- Wrijf, druk of tik niet op het scherm met een scherp of schurend voorwerp, zoals een balpen of schroevendraaier. Hierdoor kan de beeldbuis worden beschadigd.
- Houd er rekening mee dat het materiaal of de coating van het LCD-scherm kan worden aangetast door blootstelling aan vluchtige oplosmiddelen, zoals insecticide, of door langdurig contact met rubber of vinyl.

Vervoer

- Koppel alle kabels los van de monitor en pak het LCD-scherm met beide handen vast om het te vervoeren. Let er hierbij op dat u het scherm niet krast. Als u de monitor laat vallen, kunt u gewond raken of kan de monitor worden beschadigd.
- Transporteer deze monitor altijd in de originele verpakking en met de standvergrendelingspin.

De monitor afvoeren

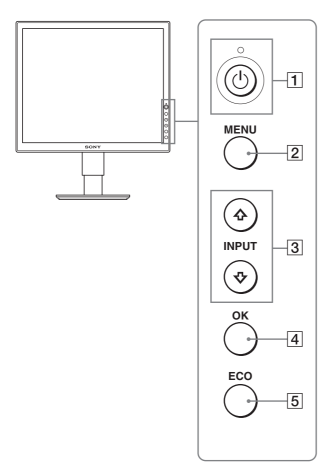
- Gooi de monitor niet weg met gewoon huishoudelijk afval.
- De fluorescerende buis in de monitor bevat kwik.
 Deze monitor moet worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor afvalverwerking.

NL

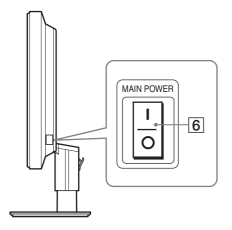
Onderdelen en bedieningselementen

Zie de pagina's tussen haakjes voor meer informatie. De afbeeldingen van de monitor op deze pagina zijn van de SDM-S74E.

Voorkant van het LCD-scherm



Zijkant van het LCD-scherm



(stroom) schakelaar en () (stroom) lampje (pagina's 9, 17)

Met deze schakelaar wordt de monitor ingeschakeld als het (b) (stroom) lampje rood brandt. Druk nogmaals op de schakelaar om de monitor uit te schakelen.

Druk op de MAIN POWER schakelaar (**6**) wanneer het 1 (stroom) lampje niet oplicht.

2 MENU toets (pagina's 12, 13)

Met deze toets wordt het menuscherm in- en uitgeschakeld.

3 **♣/**↑ toetsen (pagina 13)

Met deze toetsen kunt u de menuonderdelen selecteren en wijzigingen maken.

Bij de SDM-S74E schakelen deze toetsen ook het videoingangssignaal tussen INPUT1 en INPUT2 wanneer twee computers zijn aangesloten op de monitor. (Alleen beschikbaar als het menu is uitgeschakeld.)

4 OK toets (pagina 13)

Met deze toets activeert u het geselecteerde menuonderdeel en de wijzigingen die zijn gemaakt met de ♣/♠ toetsen (3).

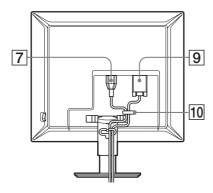
5 ECO toets (pagina 18)

Met deze toets kunt u het stroomverbruik beperken.

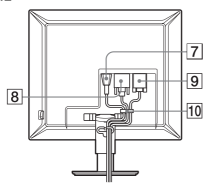
6 MAIN POWER schakelaar (pagina 9)

Met deze schakelaar wordt de monitor in- en uitgeschakeld.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 AC IN aansluiting (pagina 8)

Hierop sluit u het netsnoer aan (bijgeleverd).

8 DVI-D ingang (digitaal RGB) (alleen SDM-S74E) (pagina 7)

Via deze aansluiting worden digitale RGB-videosignalen ingevoerd conform DVI Rev. 1.0.

9 HD15 ingang (analoog RGB) (pagina 7)

Via deze aansluiting worden analoge RGB-videosignalen (0,700 Vp-p, positief) en synchronisatiesignalen ingevoerd.

10 Kabelhouder (pagina 8)

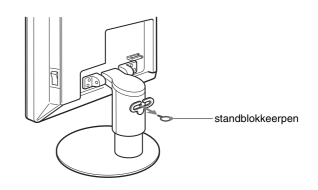
Met dit onderdeel kunt u kabels en snoeren bevestigen aan het scherm.

Instelling

Voordat u de monitor in gebruik neemt, moet u controleren of de verpakking de volgende onderdelen bevat:

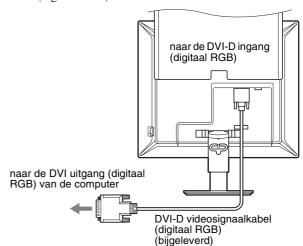
- LCD-scherm
- Netsnoer
- HD15-HD15-videosignaalkabel (analoog RGB)
- DVI-D videosignaalkabel (digitaal RGB) (alleen SDM-S74E)
- CD-ROM (hulpprogramma's voor Windows/Macintosh, gebruiksaanwijzing, enzovoort)
- Garantiekaart
- Installatiehandleiding

Instelling 1: Trek de standvergrendelingspin uit



Een computer aansluiten die is voorzien van een DVI uitgang (digitaal RGB) (alleen SDM-S74E)

Gebruik de bijgeleverde DVI-D-videosignaalkabel (digitale RGB) om de computer aan te sluiten op de DVI-D-ingang van de monitor (digitale RGB).

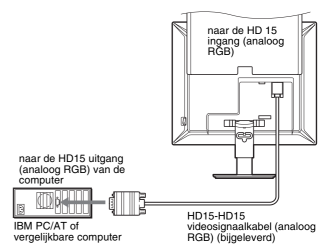


Een computer aansluiten die is voorzien van een HD15 uitgang (analoog RGB)

Gebruik de bijgeleverde HD15-HD15-videosignaalkabel (analoog RGB) om de computer aan te sluiten op de HD15-ingang van de monitor (analoog RGB).

Sluit de computer aan zoals hieronder wordt afgebeeld.

Aansluiting op een IBM PC/AT of vergelijkbare computer



Instelling 2: De videosignaalkabels aansluiten

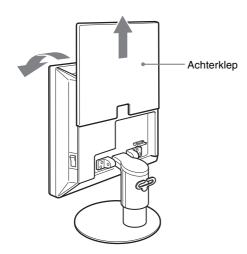
- Zet de monitor en de computer uit voordat u deze aansluit.
- Zie "Een computer aansluiten die is voorzien van een HD15 uitgang (analoog RGB)" als u de computer aansluit op de HD15 ingang (analoog RGB) van de monitor. (pagina 7)

Opmerkingen

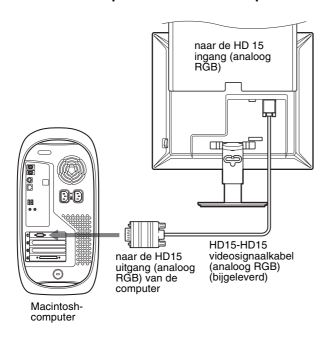
- Raak de pinnen van de videosignaalkabel niet aan omdat deze hierdoor kunnen verbuigen.
- Controleer de uitlijning van de HD15 aansluiting om te voorkomen dat de pinnen van de videosignaalkabel worden verbogen.

1 Schuif de achterklep omhoog.

2 Laat het beeldscherm naar voren hellen.



■ Aansluiten op een Macintosh-computer

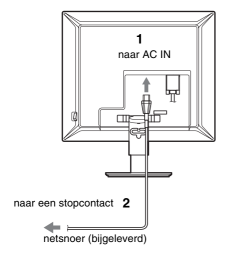


Gebruik desgewenst een adapter (niet bijgeleverd) bij aansluiting op een Macintosh-computer. Sluit de adapter aan op de computer voordat u de videosignaalkabel aansluit.

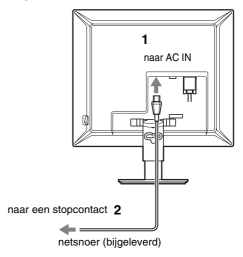
Instelling 3: Het netsnoer aansluiten

- Sluit het bijgeleverde netsnoer aan op de AC IN ingang van de monitor.
- 2 Sluit het andere uiteinde van het netsnoer aan op een stopcontact.

SDM-S73E



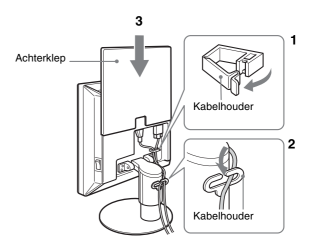
SDM-S74E



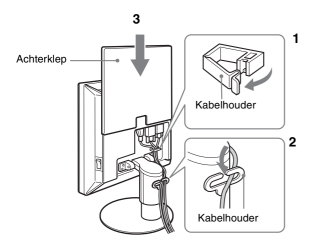
Instelling 4: De snoeren bevestigen en de achterklep sluiten

- 1 Maak netsnoer en videosignaalkabels vast aan de behuizing met behulp van de kabelhouder.
- 2 Maak kabels en snoer vast aan de standaard met behulp van de kabelhouder.
- 3 Schuif de achterklep omlaag.

SDM-S73E

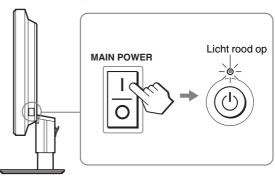


SDM-S74E



Instelling 5: De monitor en de computer aanzetten

1 Druk de MAIN POWER schakelaar aan de rechterkant van de monitor in de richting van I als dit nog niet het geval is. Controleer of het () (stroom) lampje rood brandt.

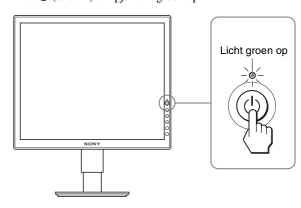


Opmerking

In de fabriek is de MAIN POWER schakelaar van de monitor ingesteld op (b).

2 Druk op de (¹) (stroom) schakelaar aan de voorkant van de monitor.

Het () (stroom) lampje licht groen op.



- 3 Zet de computer aan.
- 4 Druk op de √/↑ toets om het gewenste ingangssignaal te selecteren (alleen SDM-S74E).

Het beeld van de geselecteerde invoer verschijnt op het scherm.

Zie "Het ingangssignaal selecteren (INPUT toets) (alleen SDM-S74E)" op pagina 11 voor meer informatie.



De installatie van de monitor is voltooid. Gebruik desgewenst de bedieningselementen op de monitor om het beeld aan te passen (pagina 12). NL

Als er geen beeld verschijnt op het scherm

 Controleer of het netsnoer en de videosignaalkabel goed zijn aangesloten.

Als "GEEN INPUT SIGNAAL" op het scherm verschijnt:

- De computer staat in de stroomspaarstand. Druk op een willekeurige toets op het toetsenbord of verplaats de muis.
- Controleer of het ingangssignaal juist is ingesteld door op de

 ↓/↑ toets te drukken (alleen SDM-S74E) (pagina 11).

Als "KABEL NIET AANGESLOTEN" op het scherm verschijnt:

- Controleer of de videosignaalkabels goed zijn aangesloten.
- Controleer of het ingangssignaal juist is ingesteld door op de

 ↓/↑ toets te drukken (alleen SDM-S74E) (pagina 11).

• Als "BUITEN BEREIK" op het scherm verschijnt: Sluit de oude monitor opnieuw aan. Pas vervolgens de grafische kaart van de computer aan het volgende bereik aan.

SDM-S73E

	Analoog RGB
Horizontale frequentie	28 – 80 kHz
Verticale frequentie	48 – 75 Hz
Resolutie	1280 × 1024 of minder

SDM-S74E

	Analoog RGB	Digitaal RGB
Horizontale frequentie	28 – 80 kHz	28 – 64 kHz
Verticale frequentie	48 – 75 Hz	60 Hz
Resolutie	1280 × 1024 of minder	

Zie "Problemen en oplossingen" op pagina 20 voor meer informatie over berichten op het scherm.

Geen specifieke stuurprogramma's vereist

De monitor voldoet aan de "DDC" Plug & Play-norm en bepaalt automatisch alle monitorgegevens. U hoeft geen specifiek stuurprogramma op de computer te installeren.

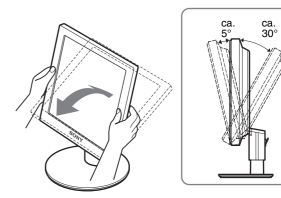
Als u de computer de eerste keer inschakelt nadat u de monitor hebt aangesloten, wordt de installatiewizard wellicht weergegeven op het scherm. Volg in dat geval de instructies op het scherm. De Plug & Play monitor wordt automatisch geselecteerd zodat u deze monitor kunt gebruiken.

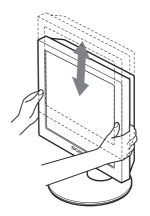
De verticale frequentie wordt ingesteld op 60 Hz. Aangezien de monitor weinig trillingen produceert, kunt u deze meteen gebruiken. U hoeft de verticale frequentie niet hoog in te stellen.

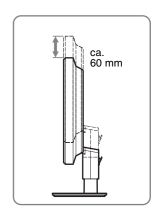
Instelling 6: Hellingshoek en hoogte regelen

U kunt de monitor verstellen binnen de hieronder weergegeven hoeken

Pak beide zijden van het LCD-scherm vast en stel de gewenste hoek in.







Comfortabel gebruik van de monitor

Pas de kijkhoek van de monitor aan op basis van de hoogte van uw bureau en stoel, zodat het licht niet wordt gereflecteerd van het scherm in uw ogen.

Opmerking

Als u de hellingshoek en hoogte aanpast, moet u langzaam en voorzichtig te werk gaan, zodat de monitor niet tegen het bureau klapt.

Het ingangssignaal selecteren (INPUT toets) (alleen SDM-S74E)

Druk op de **↓/**↑ toetsen.

Elke keer dat u op deze toetsen drukt, wordt het invoersignaal gewijzigd.



Bericht op het scherm (verschijnt ongeveer 5 seconden in de linkerbovenhoek)	Configuratie van het invoersignaal
INPUT1: DVI-D	DVI-D ingang (digitaal RGB) voor INPUT1
INPUT2: HD15	HD15 ingang (analoog RGB) voor INPUT2

NI

De monitor instellen

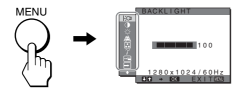
Voordat u wijzigingen aanbrengt

Sluit de monitor en de computer aan en zet deze aan. Voor de beste resultaten wacht u ten minste 30 minuten voordat u de instellingen gaat aanpassen nadat de monitor op de computer is aangesloten en is ingeschakeld.

Met het schermmenu kunt u veel instellingen van de monitor wijzigen.

Het menu gebruiken

Druk op de MENU toets om het hoofdmenu op het scherm weer te geven. Zie pagina 13 voor meer informatie over het gebruik van de MENU toets.



Gebruik de ♣/♠ en OK toetsen om de pictogrammen te selecteren die in de bovenstaande afbeelding van het hoofdmenu worden getoond. Het volgende 1~11 menu verschijnt. (Druk herhaaldelijk op ♣ om naar beneden te bladeren totdat de pictogrammen in menu 111 verschijnen.) Zie pagina 13 voor meer informatie over de ♣/♠ en OK toetsen.

1 BACKLIGHT ├○ (pagina 13)

Selecteer het BACKLIGHT menu om de helderheid van de achtergrondverlichting aan te passen.



2 CONTRAST () (pagina 13)

Selecteer het CONTRAST menu om het beeldcontrast aan te passen.



3 HELDERHEID (pagina 13)

Selecteer het HELDERHEID menu om de helderheid van het beeld (zwartniveau) aan te passen.



4 SCHERM (pagina 14)

Selecteer het SCHERM menu om de scherpte van het beeld (fase/pitch) en de centrering van het beeld (horizontale/verticale positie) aan te passen.



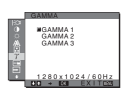
5 KLEUREN ∴ (pagina 15)

Selecteer het KLEUREN menu om de kleurtemperatuur van het beeld aan te passen. Hiermee past u de toon van het scherm aan.



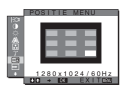
6 GAMMA γ (pagina 16)

Selecteer het GAMMA menu om de kleurtinten van het beeld aan te passen.



7 POSITIE MENU ••• (pagina 16)

Selecteer het POSITIE MENU menu om de plaats van het menuscherm te wijzigen.



8 INGANG ZOEKEN (alleen SDM-S74E) (pagina 16)

Selecteer het INGANG ZOEKEN menu om de invoer automatisch te wijzigen.



9 LANGUAGE (pagina 16)

Selecteer het LANGUAGE menu als u de taal wilt wijzigen die wordt gebruikt voor menu's en berichten.



10 RESET → (pagina 17)

Alle standaardinstellingen worden hersteld.



11 TOETSEN SLOT On (pagina 17)

Alle toetsen vergrendelen om ongewenst aanpassen of herstellen te vermijden.



NL

■ De MENU, **I**/**↑** en OK toetsen gebruiken

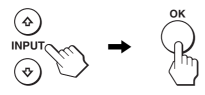
1 Geef het hoofdmenu weer.

Druk op de MENU toets om het hoofdmenu op het scherm weer te geven.



2 Selecteer het menu dat u wilt aanpassen.

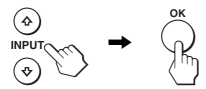
Druk op de \P/\P toetsen om het gewenste menu weer te geven. Druk op de OK toets om het menuonderdeel te selecteren.



3 Pas het item aan.

Druk op de $\sqrt[4]{\uparrow}$ toetsen om de instelling aan te passen. Druk vervolgens op de OK toets.

Wanneer u op de OK toets drukt, wordt de instelling opgeslagen en verschijnt het vorige menu op het scherm.



4 Sluit het menu.

Druk één keer op de MENU toets om naar het normale beeld terug te keren. Als er niet op een toets wordt gedrukt, wordt het menu na ongeveer 30 seconden automatisch gesloten.



■ De standaardinstellingen herstellen

U kunt de standaardinstellingen herstellen met het RESET menu. Zie → (RESET) op pagina 17 voor meer informatie over het herstellen van de standaardinstellingen.

De achtergrondverlichting aanpassen (BACKLIGHT)

Als het scherm te helder is, moet u de achtergrondverlichting aanpassen om het scherm beter leesbaar te maken.

Opmerking

U kunt de achtergrondverlichting niet aanpassen wanneer de ECO stand is ingesteld op HOOG, MIDDEN of LAAG (pagina 18).

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de ♣/♠ toetsen om ├○ (BACKLIGHT) te selecteren en druk op de OK toets.

Het BACKLIGHT menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de ♣/♠ toetsen om het verlichtingsniveau aan te passen en druk op de OK toets.

Het contrast aanpassen (CONTRAST)

Pas het beeldcontrast aan.

Opmerking

U kunt het contrast niet aanpassen wanneer de ECO stand is ingesteld op HOOG, MIDDEN of LAAG (pagina 18).

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de ♣/♠ toetsen om ◑ (CONTRAST) te selecteren en druk op de OK toets.

Het CONTRAST menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **√/**↑ toetsen om het contrast aan te passen en druk op de OK toets.

Het zwartniveau van een beeld aanpassen (HELDERHEID)

Pas de helderheid van het beeld aan (zwartniveau).

Opmerking

U kunt de helderheid niet aanpassen wanneer de ECO stand is ingesteld op HOOG, MIDDEN of LAAG (pagina 18).

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de **I**/**↑** toetsen om ○ (HELDERHEID) te selecteren en druk op de OK toets.

Het HELDERHEID menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **I**/**↑** toetsen om de helderheid aan te passen en druk op de OK toets.

De scherpte en centrering van het beeld aanpassen (SCHERM) (alleen SDM-S73E/S74E analoog RGB signaal)

Opmerking

Als u digitale RGB-signalen ontvangt via de DVI-D-ingang, hoeft u geen wijzigingen aan te brengen.

■ Functie voor automatisch aanpassen van de beeldkwaliteit

Als de monitor een ingangssignaal ontvangt, worden de positie en scherpte van het beeld (fase/pitch) automatisch aangepast zodat er een duidelijk beeld op het scherm verschijnt (pagina 18).

Opmerking

Als de functie voor het automatisch aanpassen van de beeldkwaliteit is ingeschakeld, functioneert alleen de 🖰 (stroom) schakelaar.

Als het beeld niet volledig wordt aangepast met de functie voor het automatisch aanpassen van de beeldkwaliteit

U kunt de beeldkwaliteit voor het huidige ingangssignaal automatisch verder aanpassen. (Zie AUTO hieronder.)

Als u de beeldkwaliteit nog verder moet aanpassen

U kunt de scherpte (fase/pitch) en positie (horizontale/verticale positie) van het beeld handmatig aanpassen.

Deze instellingen worden opgeslagen in het geheugen en automatisch opgeroepen wanneer het scherm hetzelfde ingangssignaal ontvangt.

U moet deze instellingen wellicht opnieuw maken als u het ingangssignaal wijzigt nadat u de computer opnieuw hebt aangesloten.

- De beeldkwaliteit voor het huidige ingangssignaal automatisch verder aanpassen (AUTO)
- 1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de **I**/**↑** toetsen om Æ (SCHERM) te selecteren en druk op de OK toets.

Het SCHERM menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **I**/**↑** toetsen om AUTO te selecteren en druk op de OK toets.

Pas de fase, pitch en horizontale/verticale positie van het scherm aan voor het huidige ingangssignaal en sla deze instellingen op.

4 Druk op de **I**/↑ toetsen om ★ te selecteren en druk op de OK toets.

Ga terug naar het menuscherm.

■ De scherpte van het beeld handmatig aanpassen (FASE/PITCH)

U kunt de scherpte van het beeld als volgt aanpassen.

- 1 Stel de resolutie in op 1280 × 1024 op de computer.
- 2 Plaats de CD-ROM.
- 3 Start de CD-ROM, selecteer het land/de regio en het model en geef het testpatroon weer.

Voor Windows

Klik op [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Voor Macintosh**

Klik op [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

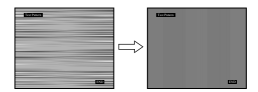
5 Druk op de **I**/↑ toetsen om Æ (SCHERM) te selecteren en druk op de OK toets.

Het SCHERM menu verschijnt op het scherm.

6 Druk op de **I**/↑ toetsen om FASE te selecteren en druk op de OK toets.

Het FASE menu verschijnt op het scherm.

7 Druk op de **I**/↑ toetsen tot de horizontale strepen tot een minimum zijn gereduceerd.



Pas het beeld zo aan dat de horizontale strepen tot een minimum zijn gereduceerd.

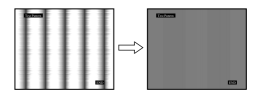
8 Druk op de OK toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven. Als er verticale strepen op het gehele scherm zichtbaar zijn, moet u de pitch als volgt aanpassen.

9 Druk op de **I**/↑ toetsen om PITCH te selecteren en druk op de OK toets.

Het PITCH menu verschijnt op het scherm.

10 Druk op de **I**/↑ toetsen tot de verticale strepen verdwijnen.



Pas het beeld zo aan dat de verticale strepen verdwijnen.

11 Klik op END op het scherm om het testpatroon uit te schakelen.

NL

12 Druk op de OK toets.

Ga terug naar het SCHERM menu.

13 Druk op de **I**/**↑** toetsen om **b** te selecteren en druk op de OK toets.

Ga terug naar het menuscherm.

■ De positie van het beeld handmatig aanpassen (H CENTRERING/V CENTRERING)

Pas de centrering van het beeld als volgt aan wanneer het beeld niet in het midden van het scherm wordt weergegeven.

- 1 Stel de resolutie in op 1280×1024 op de computer.
- 2 Plaats de CD-ROM.
- 3 Start de CD-ROM, selecteer het land/de regio en het model en geef het testpatroon weer.

Voor Windows

Klik op [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Voor Macintosh**

Klik op [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

5 Druk op de **I**/↑ toetsen om Æ (SCHERM) te selecteren en druk op de OK toets.

Het SCHERM menu verschijnt op het scherm.

- 6 Druk op de **I**/↑ toetsen om H CENTRERING of V CENTRERING te selecteren en druk op de OK toets. Het H CENTRERING of V CENTRERING menu verschijnt op het scherm.
- 7 Druk op de **↓/↑** toetsen om het testpatroon in het midden van het scherm te plaatsen.
- 8 Klik op END op het scherm om het testpatroon uit te schakelen.
- 9 Druk op de OK toets.

Ga terug naar het SCHERM menu.

10 Druk op de **I**/**↑** toetsen om **೨** te selecteren en druk op de OK toets.

Ga terug naar het menuscherm.

∴ De kleurtemperatuur aanpassen (KLEUREN)

U kunt het kleurniveau voor het witte gedeelte van het beeld kiezen uit de standaardinstellingen voor kleurtemperatuur. U kunt desgewenst de kleurtemperatuur ook nauwkeuriger aanpassen.

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de **↓/↑** toetsen om ∴ (KLEUREN) te selecteren en druk op de OK toets.

Het KLEUREN menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de ↓/↑ toetsen om de gewenste kleurtemperatuur te selecteren en druk op de OK toets.

Wit krijgt een rode in plaats van een blauwe tint wanneer de temperatuur wordt verlaagd van 9300K naar 6500K.

- De kleurtemperatuur nauwkeurig aanpassen (GEBRUIKERINSTEL)
- 1 Druk op de MENU toets.

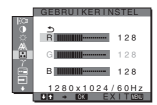
Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de **I**/↑ toetsen om **(KLEUREN)** te selecteren en druk op de OK toets.

Het KLEUREN menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **I**/↑ toetsen om AANPASSEN te selecteren en druk op de OK toets.

Het menu voor het nauwkeurig aanpassen van de kleurtemperatuur verschijnt op het scherm.



4 Druk op de ♣/ † toetsen om R (rood) of B (blauw) te selecteren en druk op de OK toets. Druk op de ♣/ † toetsen om de kleurtemperatuur aan te passen en druk op de OK toets.

Aangezien bij deze instelling de kleurtemperatuur wordt gewijzigd door de componenten R en B te verhogen of te verlagen ten opzichte van G (groen), is de component G vastgelegd.

5 Druk op de **I**/↑ toetsen om **t** te selecteren en druk op de OK toets.

De nieuwe kleurinstelling wordt opgeslagen in het geheugen voor GEBRUIKERINSTEL en wordt automatisch opgeroepen wanneer GEBRUIKER wordt geselecteerd. Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

γ De gamma-instelling wijzigen (GAMMA)

U kunt de kleurtinten van het beeld op het scherm afstemmen op de originele kleurtinten van het beeld.

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de √/↑ toetsen om γ (GAMMA) te selecteren en druk op de OK toets.

Het GAMMA menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **I**/↑ toetsen om de gewenste stand te selecteren en druk op de OK toets.

□ De menupositie wijzigen (POSITIE MENU)

U kunt de positie van het menu wijzigen als dit een beeld op het scherm blokkeert.

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de **↓/↑** toetsen om ⊕ (POSITIE MENU) te selecteren en druk op de OK toets.

Het POSITIE MENU menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **↓**/↑ toetsen om de gewenste positie te selecteren en druk op de OK toets.

U kunt kiezen uit 9 posities waar het menu wordt weergegeven.

De invoer automatisch wijzigen (INGANG ZOEKEN) (alleen SDM-S74E)

Als u AUTO AAN selecteert in het INGANG ZOEKEN menu, zoekt de monitor automatisch naar invoersignalen via een ingang en wordt de invoer automatisch gewijzigd voordat de stroombesparingsstand van de monitor wordt ingeschakeld.

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu verschijnt op het scherm.

2 Druk op de **I**/↑ toetsen om ☐ (INGANG ZOEKEN) te selecteren en druk op de OK toets.

Het INGANG ZOEKEN menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **I**/**↑** toetsen om de gewenste modus te selecteren en druk op de OK toets.

• AUTO AAN:als de geselecteerde ingang geen invoersignaal heeft of als u een ingang selecteert met de ♣/♠ toets op de monitor en deze ingang geen invoersignaal heeft, verschijnt het bericht (pagina 19) en zoekt de monitor automatisch naar invoersignalen via andere ingangen om de invoer te wijzigen.

Als de invoer is gewijzigd, wordt de geselecteerde invoer weergegeven in de linkerbovenhoek van het scherm. Wordt er geen invoersignaal ontvangen, dan wordt de stroombesparingsstand van de monitor automatisch ingeschakeld.

□ De taal van het menuscherm selecteren (LANGUAGE)

U kunt de taal wijzigen die wordt gebruikt in menu's of berichten die worden weergegeven op deze monitor.

1 Druk op de MENU toets.

Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.

2 Druk op de

√↑ toetsen om
(LANGUAGE) te selecteren en druk op de OK toets.

Het LANGUAGE menu verschijnt op het scherm.

3 Druk op de **I**/↑ toetsen om een taal te selecteren en druk op de OK toets.

• ENGLISH: Engels

FRANÇAIS: Frans

DEUTSCH: Duits

• ESPANOL: Spaans

• ITALIANO: Italiaans

NEDERLANDSSVENSKA: Zweeds

РУССКИЙ: Russisch

• 日本語: Japans

• 中文: Chinees

N

→ De aangepaste gegevens terugzetten naar de standaardwaarden (RESET)

Alle standaardinstellingen worden hersteld.

- 1 Druk op de MENU toets. Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.
- 2 Druk op de ↓/↑ toetsen om → (RESET) te selecteren en druk op de OK toets. Het RESET menu verschijnt op het scherm.
- 3 Druk op de **I**/↑ toetsen om de gewenste stand te selecteren en druk op de OK toets.
 - OK: Alle standaardinstellingen worden hersteld. De (LANGUAGE) instelling wordt niet opnieuw ingesteld door deze methode.
 - ANNULEREN: De herstelbewerking annuleren en terugkeren naar het menuscherm.

On De menu's en bedieningselementen vergrendelen (TOETSEN SLOT)

Alle toetsen vergrendelen om ongewenst aanpassen of herstellen te vermijden.

- 1 Druk op de MENU toets. Het hoofdmenu wordt op het scherm weergegeven.
- 2 Druk op de ♣/♠ toetsen om O¬¬ (TOETSEN SLOT) te selecteren en druk op de OK toets.

Het TOETSEN SLOT menu verschijnt op het scherm.

- 3 Druk op de √/↑ toetsen om AAN of UIT te selecteren en druk op de OK toets.
 - AAN: Alleen de (¹) (stroom) schakelaar functioneert. Als u een andere bewerking probeert uit te voeren, verschijnt het **○**¬¬¬ (TOETSEN SLOT) pictogram op het scherm.
 - UIT: Schakelt ♠ (TOETSEN SLOT) UIT. Als ♠ (TOETSEN SLOT) is ingesteld op AAN en u op de MENU toets drukt, wordt ♠ (TOETSEN SLOT) automatisch geselecteerd.

Technische kenmerken

Stroomspaarfunctie

Deze monitor voldoet aan de richtlijnen voor stroombesparing die zijn opgesteld door VESA, ENERGY STAR en NUTEK. Als de monitor is aangesloten op een computer of een videokaart die voldoet aan de DPM-norm (Display Power Management), gaat de monitor automatisch minder stroom verbruiken zoals hieronder afgebeeld.

SDM-S73E

Stroomstand	Stroomverbruik	் (stroom) lampje
normale werking	45 W (maximaal)	groen
actief uit* (diepe sluimer)	1 W (maximaal)**	oranje
stroom uitgeschakeld	1 W (maximaal)	rood
stroomvoorziening uitgeschakeld	0 W	uit

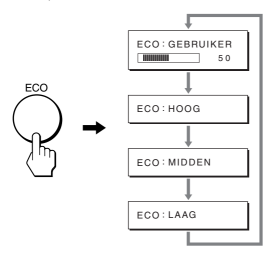
SDM-S74E

Stroomstand	Stroomverbruik	் (stroom) lampje
normale werking	45 W (maximaal)	groen
actief uit* (diepe sluimer)	1 W (maximaal)**	oranje
stroom uitgeschakeld	1 W (maximaal)	rood
stroomvoorziening uitgeschakeld	0 W	uit

- * Als de stand "actief uit" van de computer wordt geactiveerd, valt het ingangssignaal weg en verschijnt GEEN INPUT SIGNAAL op het scherm. Na 5 seconden wordt de stroomspaarstand van de monitor geactiveerd.
 - "Diepe sluimer" is een stroomspaarstand die is gedefinieerd door de Environmental Protection Agency.
- ** Het maximale stroomverbruik is 1,0 W in gebieden met 100-120 V wisselstroom

Het stroomverbruik verminderen (ECO modus)

Als u herhaaldelijk op de ECO toets aan de voorkant van de monitor drukt, kunt u de helderheid van het scherm selecteren.



Elke modus wordt op het scherm weergegeven en de helderheid van het scherm wordt beperkt op basis van de modus. Het menu verdwijnt automatisch na ongeveer 5 seconden.

De helderheid van het scherm en het stroomverbruik worden beperkt als de modus wordt gewijzigd van HOOG in MIDDEN in LAAG.

De standaardinstelling voor de helderheid van het scherm is GEBRUIKER.

Als u GEBRUIKER selecteert, kunt u het niveau van de achtergrondverlichting aanpassen door op de ♣/♠ toetsen te drukken, op dezelfde manier als wanneer u BACKLIGHT selecteert met het menu.

Opmerking

Alleen als de ECO modus is ingesteld op GEBRUIKER, zijn de items BACKLIGHT, CONTRAST en HELDERHEID in het menu beschikbaar (pagina 13).

Functie voor automatisch aanpassen van de beeldkwaliteit (alleen SDM-S73E/S74E analoog RGB signaal)

Als de monitor een ingangssignaal ontvangt, worden de beeldpositie en -scherpte (fase/pitch) automatisch aangepast zodat er een scherp beeld op het scherm verschijnt.

Fabrieksinstelling

Als de monitor een ingangssignaal ontvangt, wordt deze automatisch afgestemd op een van de fabrieksinstellingen die in het geheugen van de monitor zijn opgeslagen om een beeld van hoge kwaliteit in het midden van het scherm te verkrijgen. Wanneer het ingangssignaal overeenkomt met de fabrieksinstelling, wordt het beeld automatisch op het scherm weergegeven met de juiste standaardinstellingen.

Als ingangssignalen niet overeenkomen met de fabrieksinstellingen

Als de monitor een ingangssignaal ontvangt dat niet overeenkomt met een van de fabrieksinstellingen, wordt de functie voor het automatisch aanpassen van de beeldkwaliteit van de monitor geactiveerd waardoor er altijd een scherp beeld verschijnt op het scherm (binnen het volgende frequentiebereik):

Horizontale frequentie: 28–80 kHz Verticale frequentie: 48–75 Hz

De eerste keer dat de monitor ingangssignalen ontvangt die niet overeenkomen met een van de fabrieksinstellingen, kan het langer dan normaal duren voordat het beeld op het scherm verschijnt. De instelgegevens worden automatisch opgeslagen in het geheugen zodat de monitor op dezelfde manier werkt als wanneer de monitor signalen ontvangt die wel overeenkomen met een van de fabrieksinstellingen.

Fase, pitch en beeldpositie handmatig aanpassen

Voor sommige ingangssignalen kunnen beeldpositie, fase en pitch niet helemaal automatisch worden aangepast. Deze instellingen kunnen dan handmatig worden aangepast (pagina 14). Wanneer u deze instellingen handmatig aanpast, worden deze als gebruikersstanden in het geheugen opgeslagen en automatisch weer opgeroepen wanneer de monitor dezelfde ingangssignalen ontvangt.

Opmerking

Als de functie voor het automatisch aanpassen van de beeldkwaliteit is geactiveerd, functioneert alleen de 🖰 (stroom) schakelaar.

NL

Problemen oplossen

Lees dit gedeelte aandachtig door voordat u contact opneemt met de technische ondersteuning.

Schermberichten

Als er een probleem is met het ingangssignaal, wordt een van de volgende berichten weergegeven op het scherm. Zie "Problemen en oplossingen" op pagina 20 om dit probleem op te lossen.

Als "BUITEN BEREIK" op het scherm verschijnt

Dit geeft aan dat het ingangssignaal niet wordt ondersteund door de monitor. Controleer de volgende punten.

Zie "Problemen en oplossingen" op pagina 20 voor meer informatie over schermberichten.

Als "xxx.x kHz/xxx Hz" wordt weergegeven

Dit geeft aan dat de horizontale of verticale frequentie niet wordt ondersteund door de monitor.

De cijfers staan voor de horizontale en verticale frequenties van het huidige ingangssignaal.

SDM-S73E



SDM-S74E

BUITEN BEREIK INGANG1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Als "RESOLUTIE > 1280 × 1024" wordt weergegeven

Dit geeft aan dat de resolutie niet wordt ondersteund door de monitor (1280×1024 of minder).

SDM-S73E



SDM-S74E

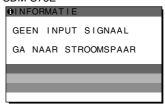
BUITEN BEREIK INGANG1:DVI-D RESOLUTIE > 1280X1024

Als "GEEN INPUT SIGNAAL" op het scherm verschijnt

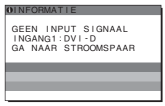
Dit geeft aan dat er geen signaal wordt ingevoerd via de gekozen aansluiting.

Wanneer INGANG ZOEKEN (pagina 16) bij de SDM-S74E op AUTO AAN staat, vindt de monitor een ander ingangssignaal en wordt de ingang automatisch gewijzigd.

SDM-S73E



SDM-S74E



"GA NAAR STROOMSPAAR"

De monitor schakelt ongeveer 5 seconden nadat het bericht is verschenen over naar de stroomspaarstand.

Als "KABEL NIET AANGESLOTEN" op het scherm verschijnt

Dit geeft aan dat de videosignaalkabel niet is aangesloten op de gekozen aansluiting.

Wanneer INGANG ZOEKEN (pagina 16) bij de SDM-S74E op AUTO AAN staat, vindt de monitor een ander ingangssignaal en wordt de ingang automatisch gewijzigd.

SDM-S73E



SDM-S74E



Problemen en oplossingen

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de aangesloten computer of apparatuur wanneer u problemen hebt met een aangesloten computer of andere apparatuur.

Probleem	Controleer deze punten
Geen beeld	
Het (b) (stroom) lampje brandt niet of het (b) (stroom) lampje gaat niet branden wanneer u op de (b) (stroom) schakelaar drukt.	 Controleer of het netsnoer goed is aangesloten. Controleer of de MAIN POWER schakelaar van de monitor aan staat (pagina 9).
De 🖰 (stroom) lampje licht rood op.	• Controleer of de 🖒 (stroom) schakelaar aan staat.
KABEL NIET AANGESLOTEN verschijnt op het scherm.	 Controleer of de videosignaalkabel goed is aangesloten en of alle stekkers goed vastzitten (pagina 7). Controleer of de pinnen van de video-ingang niet zijn verbogen of naar binnen zijn gedrukt. Controleer of de instelling voor ingangsselectie juist is (alleen SDM-S74E) (pagina 11). Er is een videosignaalkabel aangesloten die niet is bijgeleverd. Als u een videosignaalkabel aansluit die niet is bijgeleverd, kan KABEL NIET AANGESLOTEN op het scherm verschijnen. Dit duidt niet op een storing.
GEEN INPUT SIGNAAL verschijnt op het scherm of het 🖰 (stroom) lampje is oranje of afwisselend groen en oranje.	 Controleer of de videosignaalkabel goed is aangesloten en of alle stekkers goed vastzitten (pagina 7). Controleer of de pinnen van de video-ingang niet zijn verbogen of naar binnen zijn gedrukt. Controleer of de instelling voor ingangsselectie juist is (alleen SDM-S74E) (pagina 11). Problemen die worden veroorzaakt door de computer of andere apparatuur die is aangesloten en niet door de monitor De computer staat in de stroomspaarstand. Druk op een willekeurige toets op het toetsenbord of verplaats de muis. Controleer of de grafische kaart goed is geïnstalleerd. Controleer of de computer is ingeschakeld. Start de computer opnieuw op.
BUITEN BEREIK verschijnt op het scherm (pagina 19).	■ Problemen die worden veroorzaakt door de computer of andere apparatuur die is aangesloten en niet door de monitor • Controleer of het videofrequentiebereik binnen de monitorspecificaties valt. Als u een oude monitor hebt vervangen door deze monitor, moet u de oude monitor opnieuw aansluiten en de grafische kaart van de computer aanpassen aan het volgende bereik: SDM-S73E Horizontaal: 28 – 80 kHz (analoog RGB) Verticaal: 48 – 75 Hz (analoog RGB) Resolutie: 1280 × 1024 of minder SDM-S74E Horizontaal: 28 – 80 kHz (analoog RGB), 28 – 64 kHz (digitaal RGB) Verticaal: 48 – 75 Hz (analoog RGB), 60 Hz (digitaal RGB) Resolutie: 1280 × 1024 of minder
U gebruikt Windows.	• Als u een oude monitor hebt vervangen door deze monitor, moet u de oude monitor opnieuw aansluiten en de volgende procedure uitvoeren. Selecteer "SONY" in de lijst met fabrikanten en selecteer "SDM-S73E" of "SDM-S74E" in de lijst met "modellen" in het Windows-venster voor apparaatselectie. Als de modelnaam van deze monitor niet in de lijst met "modellen" verschijnt, moet u "Plug & Play" proberen.
Bij gebruik van een Macintosh systeem.	Gebruik desgewenst een adapter (niet meegeleverd) bij aansluiting op een Macintosh computer. Sluit de adapter aan op de computer voordat u de videosignaalkabel aansluit.

Probleem	Controleer deze punten
Het beeld flikkert, springt, oscilleert of is vervormd.	 Pas de pitch en fase aan (alleen SDM-S73E/S74E analoog RGB signaal) (pagina 14). Probeer de monitor aan te sluiten op een ander stopcontact, bij voorkeur op een ander circuit. Verander de stand van de monitor.
	 Probleem dat wordt veroorzaakt door de computer of andere apparatuur die is aangesloten en niet door de monitor Raadpleeg de handleiding van de grafische kaart voor de juiste instelling van de monitor.
	 Controleer of de grafische modus (VESA, Macintosh 19" Color, enzovoort) en de frequentie van het ingangssignaal worden ondersteund door deze monitor. Zelfs als de
	frequentie binnen het juiste bereik ligt, hebben bepaalde grafische kaarten een
	synchronisatiepuls die te smal is om correct te worden gesynchroniseerd door de monitor.
	 Deze monitor verwerkt geen interlace-signalen. Stel deze in op progressive-signalen. Pas de frequentie voor vernieuwen (verticale frequentie) van de computer aan om een
	optimaal beeld te verkrijgen.
Het beeld is wazig.	• Pas de helderheid en het contrast aan (pagina 13).
	• Pas de pitch en fase aan (alleen SDM-S73E/S74E analoog RGB signaal) (pagina 14).
	 Probleem dat wordt veroorzaakt door de computer of andere apparatuur die is aangesloten en niet door de monitor Stel de resolutie in op 1280 × 1024 op de computer.
Echobeeld (ghosting).	Gebruik geen videoverlengsnoeren en/of videoschakeldozen.
	Controleer of alle stekkers goed vastzitten.
 Pas de pitch en fase aan (pagina 14). Pas de positie van het beeld aan (pagina 15). Houd er rekening mee dat in 	
(alleen SDM-S73E/S74E analoog RGB signaal)	 Pas de positie van het beeld aan (pagina 15). Houd er rekening mee dat in bepaalde videostanden het scherm niet volledig wordt gevuld.
Het beeld is te klein.	 Probleem dat wordt veroorzaakt door de computer of andere apparatuur die is aangesloten en niet door de monitor Stel de resolutie in op 1280 × 1024 op de computer.
Het beeld is donker.	Pas de achtergrondverlichting aan (pagina 13).
	Pas de helderheid aan (pagina 13). Particular (24) 2004 Par
	 Pas de gamma aan met het GAMMA menu. (pagina 16). Na het inschakelen van de monitor duurt het enkele minuten voordat het scherm oplicht.
	 Het scherm wordt wellicht donkerder, afhankelijk van de geselecteerde ECO modus.
Golvend of elliptisch patroon (moiré) is zichtbaar.	• Pas de pitch en fase aan (alleen SDM-S73E/S74E analoog RGB signaal) (pagina 14).
De kleur is niet gelijkmatig.	• Pas de pitch en fase aan (alleen SDM-S73E/S74E analoog RGB signaal) (pagina 14).
Onzuivere witweergave.	• Pas de kleurtemperatuur aan (pagina 15).
De toetsen van de monitor werken niet (Om verschijnt op het scherm).	Als TOETSEN SLOT is ingesteld op AAN, stelt u deze in op UIT (pagina 17).
Het scherm wordt na enige tijd uitgeschakeld.	 Problemen die worden veroorzaakt door de aangesloten computer of andere apparatuur Schakel de stroomspaarstand van de computer uit.
De resolutie die op het menuscherm wordt weergegeven, is onjuist.	Afhankelijk van de instelling van de grafische kaart, kan de resolutie die op het menuscherm wordt weergegeven, niet overeenkomen met de resolutie die in de computer is ingesteld.
Nadat de stroom is uitgeschakeld, blijft het () (stroom) lampje enige tijd branden.	• Als de stroom is ingeschakeld maar de (b) (stroom) schakelaar is niet ingedrukt of als de monitor in de stroomspaarstand staat en u de MAIN POWER schakelaar uitschakelt, wordt het (b) (stroom) lampje wellicht niet direct uitgeschakeld. Dit duidt niet op een storing.

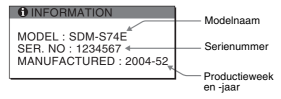
De gegevens van deze monitor weergeven

Houd de MENU knop langer dan 5 seconden ingedrukt terwijl de monitor een videosignaal ontvangt totdat het infovenster verschijnt.

Als u nogmaals op de MENU knop drukt, verdwijnt het venster.



Voorbeeld



Als een probleem blijft optreden, moet u contact opnemen met een erkende Sony dealer en de volgende informatie opgeven:

- Modelnaam: SDM-S73E of SDM-S74E
- Serienummer
- Gedetailleerde beschrijving van het probleem
- · Datum van aanschaf
- Naam en specificaties van uw computer en grafische kaart
- Type ingangssignalen (analoog RGB/digitaal RGB)

Technische gegevens

00		_	_	_
SD	IVI-	57	3	ᆮ

LCD-scherm Type: a-Si TFT Active Matrix

Beeldformaat: 17,0 inch

RGB-werkingsfrequentie* Ingangssignaalindeling

Horizontaal: 28 - 80 kHz

(Analoog RGB)

Verticaal: 48 – 75 Hz (Analoog RGB)

Resolutie Horizontaal: Max. 1280 punten

Verticaal: Max. 1024 lijnen

Ingangssignaalniveaus RGB-videosignaal

 $0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positief}$

SYNC-signaal

TTL-niveau, 2,2 k Ω , positief of negatief

(afzonderlijk horizontaal en verticaal

of composite sync) $0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negatief}$

(Sync op groen)

Stroomvereisten 100 - 240 V, 50 - 60 Hz,

Max. 1,0 A

Elektriciteitsverbruik Max. 45 W $5 - 35^{\circ}C$ Werkingstemperatuur Afmetingen (breedte/hoogte/diepte)

> Scherm (rechtop): Ongeveer

 $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$

(met standaard)

Ongeveer $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$

(zonder standaard)

Gewicht Ongeveer 5,8 kg (met standaard)

Ongeveer 4,1 kg

(zonder standaard)

DDC2B Plug & Play

Accessoires Zie pagina 6.

SDM-S74E

LCD-scherm Type: a-Si TFT Active Matrix

Beeldformaat: 17,0 inch

RGB-werkingsfrequentie* Ingangssignaalindeling Horizontaal: 28 - 80 kHz

(Analoog RGB) 28 - 64 kHz

(Digitaal RGB)

Verticaal: 48 – 75 Hz (Analoog RGB)

60 Hz (Digitaal RGB)

Horizontaal: Max. 1280 punten Resolutie

Verticaal: Max. 1024 lijnen

Ingangssignaalniveaus RGB-videosignaal

 $0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ positief}$

SYNC-signaal

TTL-niveau, $2,2 \text{ k}\Omega$, positief of negatief

(afzonderlijk horizontaal en verticaal

of composite sync) $0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negatief}$

(Sync op groen) Digitaal RGB (DVI) signaal:

TMDS (Single link)

100 - 240 V, 50 - 60 Hz,Stroomvereisten

Max. 1,0 A

Elektriciteitsverbruik Max. 45 W Werkingstemperatuur 5 - 35°C Afmetingen (breedte/hoogte/diepte)

Scherm (rechtop):

Ongeveer

 $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$

(met standaard)

Ongeveer $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$

(zonder standaard)

Gewicht Ongeveer 5,9 kg (met standaard)

> Ongeveer 4,2 kg (zonder standaard)

Plug & Play DDC2B Accessoires Zie pagina 6.

* Aanbevolen horizontale en verticale synchronisatie-conditie

- Horizontale synchronisatiebreedte moet meer dan 4,8% van de totale horizontale tijd zijn of 0,8 µsec, afhankelijk van wat het grootst is.
- Horizontale onderdrukkingsbreedte moet meer dan 2,5 µsec
- Verticale onderdrukkingsbreedte moet meer dan 450 µsec

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A.

Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

Obsah

	Díly a ovládací prvky5
Insta	alace
	Instalace 1: Vytáhněte pojistku stojanu6Instalace 2: Připojte kabely videosignálu6Instalace 3: Připojte napájecí kabel7Instalace 4: Zajistěte kabely a zavřete zadní kryt8Instalace 5: Zapněte monitor a počítač9Instalace 6: Nastavení výšky a náklonu10Výběr vstupního signálu (tlačítko INPUT) (pouze SDM-S74E)10
Nast	tavení monitoru
	Ovládání nabídky
Tech	nnické vlastnosti
	Úsporný režim
Ods	traňování problémů
	Zprávy na obrazovce
Tech	nnické údaje22
	TCO'99 Eco-document (for the black model)

- Macintosh je ochranná známka společnosti Apple Computer, Inc., registrovaná v USA a v jiných zemích.
- Windows[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a jiných zemích.
- IBM PC/AT a VGA jsou registrované ochranné známky společnosti IBM Corporation v USA.
- VESA a DDC[™] jsou ochranné známky sdružení Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR je registrovaná známka v USA.
- Adobe a Acrobat jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated.
- Všechny ostatní uvedené názvy produktů mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.
- Značky "™" a "®" nejsou uváděny v této příručce ve všech případech.

Bezpečnostní opatření

Upozornění týkající se napájení

 Použijte dodaný napájecí kabel. Pokud použijete jiný napájecí kabel, přesvědčte se, že je slučitelný s vaší místní rozvodnou sítí.

Pro zákazníky v USA

Pokud nepoužijete odpovídající kabel, tento monitor nebude splňovat povinné standardy FCC.

Pro zákazníky ve Velké Británii

Pokud monitor používáte ve Velké Británii, ujistěte se, že používáte odpovídající napájecí kabel pro Velkou Británii. Příklad typů zástrček







pro 100 až 120 V stř.

V stř. pro 200 až 240 V stř.

pouze pro 240 V stř.

Toto zařízení by mělo být nainstalováno blízko snadno dosažitelné zásuvky.

Umístění

Neinstalujte nebo neponechávejte monitor na následujících místech:

- Na místech vystavovaných extrémním teplotám, například blízko radiátorů, topení nebo na přímém slunečním světle. Vystavování monitoru extrémním teplotám, například v automobilu zaparkovaném na přímém slunečním světle nebo v blízkosti topení, může způsobit deformace skříně nebo poruchy.
- Na místa vystavená mechanickým vibracím nebo otřesům.
- Blízko zařízení vytvářejících silné magnetické pole, například televizorů nebo dalších domácích spotřebičů.
- Na místa s velkým výskytem prachu, nečistot či písku, například v blízkosti otevřeného okna nebo dveří. Pokud bude monitor dočasně umístěn ve venkovním prostředí, učiňte odpovídající opatření proti prachu a nečistotám ze vzduchu. V opačném případě by mohlo dojít k neopravitelné poruše.

Zacházení s displejem LCD

- Displej LCD neumísť ujte směrem ke slunci, mohlo by dojít k jeho poškození. Buďte opatrní při umísť ování monitoru v blízkosti okna.
- Netlačte na displej LCD a neškrábejte po něm.
 Neumísťujte na něj žádné těžké předměty. Mohlo by dojít ke ztrátě linearity nebo k poruchám displeje LCD.
- Pokud se tento monitor bude používat na studeném místě, může se na displeji objevit zbytkový obraz. Nejedná se o poruchu. Jakmile teplota vzroste na běžnou provozní hodnotu, obnoví se běžné zobrazení.
- Pokud bude na displeji zobrazen statický obraz po dlouhou dobu, může se na chvíli objevit zbytkový obraz. Tento zbytkový obraz časem zmizí.
- LCD panel se během provozu zahřívá. Nejedná se o poruchu.

Informace o LCD (Liquid Crystal Display)

Povšimněte si, že LCD obrazovka je vyrobena pomocí vysoce přesné technologie. Nicméně se na LCD obrazovce mohou objevovat konstantní černé body nebo svítící body (červené, modré nebo zelené) a nepravidelné barevné pruhy nebo pruhy různého jasu. Nejedná se o poruchu.

(Efektivní body: více než 99,99%)

Údržba

- Před čištěním monitoru nezapomeňte vytáhnout napájecí kabel ze zásuvky.
- Čistěte LCD obrazovku pomocí jemného hadříku. Pokud používáte tekutý čistič na sklo, nepoužívejte žádný typ čistidla obsahující antistatické činidlo nebo podobné příměsi – může se tím poškrábat ochranná vrstva obrazovky LCD.
- Čistěte skříň monitoru, panel a ovládací prvky pomocí měkkého hadříku navlhčeného jemným čisticím roztokem. Nepoužívejte abrazivní houbičku, čisticí prášek nebo rozpouštědla jako je líh nebo benzín.
- Nejezděte po obrazovce, nedotýkejte se nebo neť ukejte na povrch obrazovky ostrými nebo drsnými předměty jako je propisovačka nebo šroubovák. Tento typ dotyku může způsobit poškrábání obrazovky.
- Uvědomte si, že pokud je tento monitor vystaven těkavým roztokům jako jsou insekticidy, nebo pokud dojde k dlouhodobému styku s gumovými materiály nebo materiály z PVC, může dojít ke změnám v materiálu nebo k degradaci ochranné vrstvy displeje LCD.

Přeprava

- Odpojte od monitoru všechny kabely a pevně uchopte displej LCD tak, abyste při přepravě nepoškrábali obrazovku. Pokud monitor upustíte, můžete se zranit nebo může dojít k poškození monitoru.
- Při přepravě nebo zasílání tohoto monitoru do opravy použijte původní lepenkovou krabici, pojistku stojanu a balicí materiál.

Likvidace monitoru

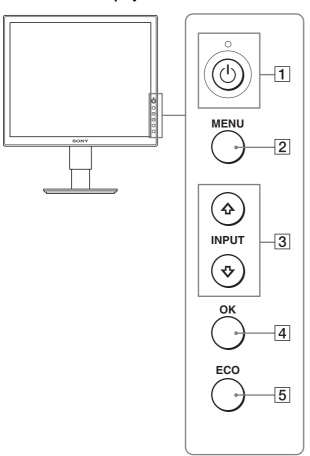
- Nelikvidujte tento monitor vyhozením do běžného domácího odpadu.
- Prosvětlovací zářivka použitá v monitoru obsahuje rtut'. Likvidace monitoru musí být provedena v souladu s místními předpisy pro nakládání s nebezpečným odpadem.

Díly a ovládací prvky

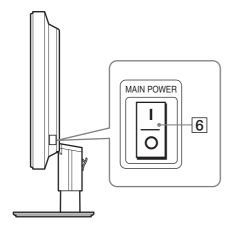
Podrobné informace najdete na stranách uvedených v závorkách.

Zobrazený monitor na této stránce je typ SDM-S74E.

Přední strana displeje LCD



Boční pohled na displej LCD



1 Vypínač () (napájení) a indikátor () (napájení) (strany 9, 16)

Tímto vypínačem zapnete monitor, pokud indikátor (hapájení) svítí červeně. Dalším stisknutím tohoto vypínače monitor vypnete.

Pokud se indikátor () (napájení) nerozsvítí, stiskněte hlavní vypínač napájení MAIN POWER (6).

2 MENU tlačítko (strany 11, 12)

Tímto tlačítkem se zapíná a vypíná hlavní nabídka.

3 **↓/**↑ tlačítka (strana 12)

Tato tlačítka se používají při výběru položek nabídky a k nastavení.

U SDM-S74E se těmito tlačítky rovněž přepínají vstupní videosignály mezi INPUT1 a INPUT2, pokud jsou k monitoru připojeny dva počítače. (K dispozici pouze v případě, že je vypnuto menu.)

4 OK tlačítko (strana 12)

Tímto tlačítkem aktivujete vybranou položku nabídky a nastavení provedená pomocí tlačítek **↓/↑** (3).

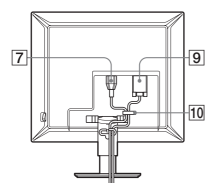
5 Tlačítko ECO (strana 17)

Pomocí tohoto tlačítka se snižuje spotřeba energie.

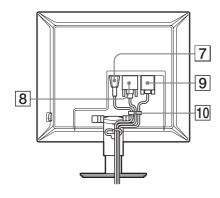
6 Vypínač napájení MAIN POWER (strana 9)

Tímto vypínačem se zapíná a vypíná napájení monitoru.

SDM-S73E



SDM-S74E



- 7 Konektor střídavého napájení AC IN (strana 7) Pomocí tohoto konektoru připojte napájecí kabel (dodaný).
- 8 Vstupní konektor DVI-D (digitální signál RGB) (pouze SDM-S74E) (strana 7)

Pomocí tohoto konektoru vstupuje digitální videosignál RGB vyhovující DVI Rev.1.0.

Vstupní konektor HD15 (analogový signál RGB) (strana 7)

Tento konektor slouží pro vstup analogového videosignálu RGB (0,700 Vp-p, pozitivní) a signálů SYNC.

10 Držák kabelu (strana 8)

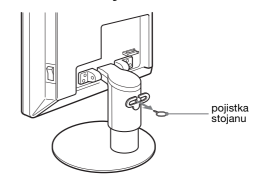
Tento díl zajišť uje kabely a přívody k monitoru.

Instalace

Než začnete monitor používat, zkontrolujte, zda balení obsahuje následující položky:

- Displej LCD
- · Napájecí kabel
- Kabel videosignálu HD15-HD15 (analogový signál RGB)
- Kabel videosignálu DVI-D (digitální signál RGB) (pouze SDM-S74E)
- Disk CD-ROM (obslužný program pro Windows/ Macintosh, Provozní pokyny apod.)
- Záruční list
- Průvodce rychlým nastavením

Instalace 1: Vytáhněte pojistku stojanu



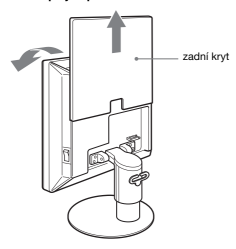
Instalace 2: Připojte kabely videosignálu

- Monitor i počítač před připojením vypněte.
- Při připojování počítače ke vstupnímu konektoru monitoru HD15 (analogový signál RGB), viz také "Připojte počítač vybavený výstupním konektorem HD15 (analogový signál RGB)" (strana 7).

Poznámky

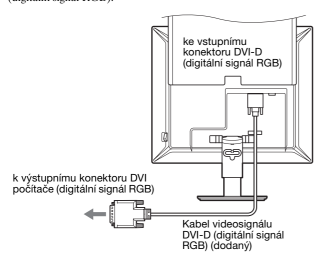
- Nedotýkejte se kolíků konektoru kabelu videosignálu, mohlo by dojít k jejich ohnutí.
- Zkontrolujte orientaci konektoru HD15, předejdete tak nebezpečí ohnutí kolíků konektoru kabelu videosignálu.
- 1 Vysuňte nahoru zadní kryt.

2 Nakloňte displej dopředu.



Připojte počítač vybavený výstupním konektorem DVI (digitální signál RGB) (pouze SDM-S74E)

Pomocí dodaného kabelu videosignálu DVI-D (digitální signál RGB) připojte počítač ke vstupnímu konektoru monitoru DVI-D (digitální signál RGB).

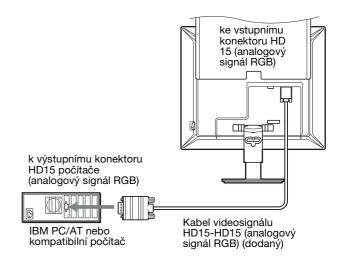


Připojte počítač vybavený výstupním konektorem HD15 (analogový signál RGB)

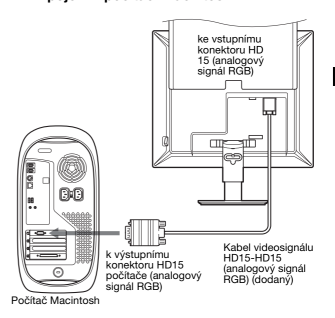
Pomocí dodaného kabelu videosignálu HD15-HD15 (analogový signál RGB) připojte počítač ke vstupnímu konektoru HD15 (analogový signál RGB) monitoru.

Připojte počítač podle následujících ilustrací.

■ Připojení k počítači IBM PC/AT nebo kompatibilnímu počítači



■ Připojení k počítači Macintosh

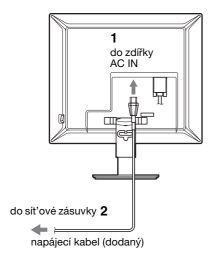


Při připojování k počítači Macintosh použijte v případě nutnosti adaptér (není dodán). Adaptér připojte k počítači před připojením kabelu videosignálu.

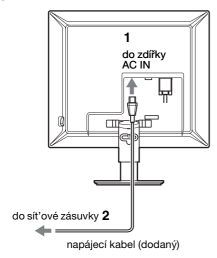
Instalace 3: Připojte napájecí kabel

- Připojte dodaný napájecí kabel pevně ke konektoru AC IN monitoru.
- 2 Zapojte druhý konec pevně do elektrické zásuvky.

SDM-S73E



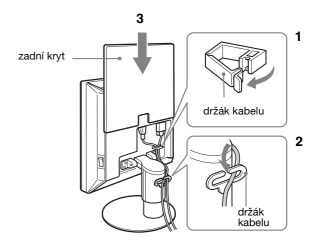
SDM-S74E



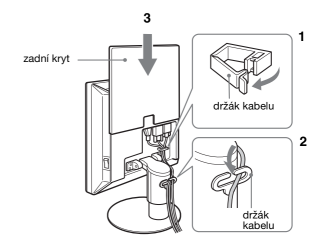
Instalace 4: Zajistěte kabely a zavřete zadní kryt

- 1 Zajistěte napájecí kabel a kabely videosignálu pomocí držáku kabelů na skříni monitoru.
- 2 Zajistěte kabely a napájecí kabel pomocí držáku kabelů na stojanu.
- 3 Stáhněte dolů zadní kryt.

SDM-S73E

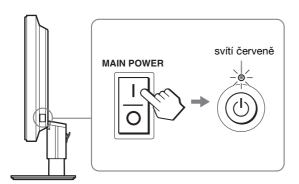


SDM-S74E



Instalace 5: Zapněte monitor a počítač

1 Pokud již není stisknut, stiskněte hlavní vypínač napájení MAIN POWER umístěný na pravé straně monitoru ve směru I. Ujistěte se, že indikátor () (napájení) svítí červeně.

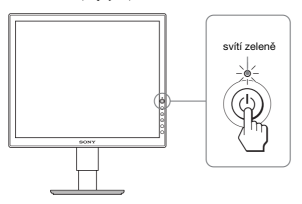


Poznámka

Z výroby je monitor dodáván s hlavním vypínačem napájení MAIN POWER v poloze (**l**).

2 Stiskněte vypínač () (napájení) umístěný na přední straně monitoru.

Indikátor (h. (napájení) se rozsvítí zeleně.



- 3 Zapněte počítač.
- 4 Poté pomocí tlačítek **↓**/**↑** vyberte požadovaný režim (pouze SDM-S74E).

Na obrazovce se objeví obrázek vybraného vstupu. Další informace viz "Výběr vstupního signálu (tlačítko INPUT) (pouze SDM-S74E)" na straně 10.



Instalace monitoru je dokončena. V případě potřeby nastavte obraz (strana 11) ovládacími prvky monitoru.

Pokud se na obrazovce neobjeví obraz

- Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí kabel a kabel videosignálu.
- Pokud se na obrazovce objeví "NO INPUT SIGNAL":
- Počítač přešel do úsporného režimu. Zkuste stisknout libovolnou klávesu na klávesnici nebo pohnout myší.
- Stisknutím tlačítek ↓/↑ (pouze SDM-S74E) (strana 10)
 zkontrolujte, zda je správně nastaven vstupní signál.
- Pokud se na obrazovce objeví "CABLE DISCONNECTED":
- Zkontrolujte, zda je správně připojen kabel videosignálu.
- Stisknutím tlačítek ↓/↑ (pouze SDM-S74E) (strana 10)
 zkontrolujte, zda je správně nastaven vstupní signál.
- Pokud se na obrazovce objeví "OUT OF RANGE": Znovu připojte starý monitor. Poté nastavte grafickou kartu počítače v následujících rozsazích.

SDM-S73E

<u> </u>	
	Analogový signál RGB
Horizontální frekvence	28–80 kHz
Vertikální frekvence	48–75 Hz
Rozlišení	1280 × 1024 nebo méně

SDM-S74E

	Analogový signál RGB	Digitální signál RGB
Horizontální frekvence	28–80 kHz	28–64 kHz
Vertikální frekvence	48–75 Hz	60 Hz
Rozlišení	1280 × 1024 nebo méně	

Další informace o zprávách na obrazovce viz "Příznaky problémů a jejich odstranění" na straně 19.

Použití specifických ovladačů není nutné

Tento monitor vyhovuje standardu "DDC" Plug & Play a umožňuje automaticky detekovat veškeré informace o monitoru. Do počítače není nutné instalovat specifické ovladače.

Při prvním zapnutí počítače po připojení monitoru se může na obrazovce zobrazit okno Průvodce instalací. V takovém případě postupujte dle zobrazených pokynů. Automaticky bude vybrán monitor Plug & Play, takže tento monitor můžete použít.

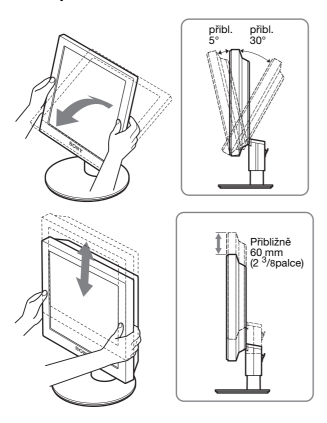
Vertikální frekvence se nastaví na 60 Hz.

Vzhledem k tomu, že se neprojevuje blikání obrazu, můžete používat toto nastavení. Nemusíte nastavovat vertikální frekvenci na vysoké hodnoty.

Instalace 6: Nastavení výšky a náklonu

Tento displej je možné upravit v rozsahu následujících úhlů.

Uchopte strany panelu LCD a nastavte úhel náklonu obrazovky.



Pohodlné používání monitoru

Nastavte úhel monitoru dle výšky stolu a židle a také tak, aby se vám do očí neodráželo okolní světlo.

Poznámka

Při nastavování náklonu a výšky obrazovky postupujte pomalu a pečlivě a dejte pozor, abyste neuhodili monitorem o stůl.

Výběr vstupního signálu (tlačítko INPUT) (pouze SDM-S74E)

Stiskněte tlačítka ↓/↑.

Každým stisknutím těchto tlačítek se změní vstupní signál.



Zpráva na obrazovce (Zobrazí se asi na 5 sekund v horním levém rohu.)	Konfigurace vstupního signálu
INPUT1 : DVI-D	Vstupní konektor DVI-D (digitální signál RGB) pro INPUT1
INPUT2: HD15	Vstupní konektor HD15 (analogový signál RGB) pro INPUT2

Nastavení monitoru

Před provedením nastavení

Připojte monitor k počítači a zapněte je. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud před nastavováním a po připojení a zapnutí monitoru vyčkáte alespoň 30 minut.

Četná nastavení monitoru můžete provádět pomocí nabídky na obrazovce.

Ovládání nabídky

Po stisknutí tlačítka MENU se na obrazovce zobrazí hlavní nabídka. Viz strana 12 pro další informace o používání tlačítka MENU.



Pomocí tlačítek **♣/**↑ a OK vyberete ikony z předchozího obrázku hlavní nabídky. Zobrazí se následující nabídka 1 ~11. (Držte stisknuté ♣, dokud se neobjeví ikony v nabídce 11.) Viz strana 12 pro více informací o používání tlačítek ♣/↑ a OK.

1 BACKLIGHT ├○□ (strana 12)

Chcete-li nastavit jas podsvícení, vyberte nabídku BACKLIGHT.



2 CONTRAST () (strana 12)

Chcete-li nastavit kontrast, vyberte nabídku CONTRAST.



3 BRIGHTNESS (5: (strana 12)

Chcete-li nastavit jas (černá úroveň), vyberte nabídku BRIGHTNESS.



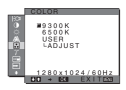
4 SCREEN (strana 13)

Chcete-li nastavit ostrost obrazu (fáze/rozteč) nebo vystředění (horizontální/ vertikální pozice), vyberte nabídku SCREEN.



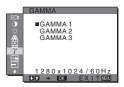
5 COLOR . (strana 14)

Chcete-li nastavit teplotu barev obrazu, vyberte nabídku COLOR. Toto změní odstín obrazovky.



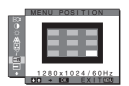
6 GAMMA γ (strana 15)

Chcete-li nastavit barevný odstín obrazu, vyberte nabídku GAMMA.



7 MENU POSITION ── (strana 15)

Chcete-li změnit polohu zobrazované nabídky, vyberte nabídku MENU POSITION.



8 INPUT SENSING → (pouze SDM-S74E) (strana 15)

Zvolte nabídku INPUT SENSING a vstup se bude měnit automaticky.



9 LANGUAGE (A) (strana 15)

Chcete-li změnit jazyk nabídek nebo hlášení, zvolte LANGUAGE.



10 RESET → (strana 15)

Obnovení výchozích hodnot nastavení.



11 MENU LOCK Οπ (strana 16)

Zamkněte ovládání tlačítek, abyste zabránili náhodnému nastavení nebo obnovení.



■ Používání tlačítek MENU, **I**/ a OK

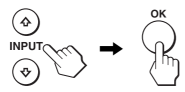
1 Zobrazte hlavní nabídku.

Hlavní nabídka se na displeji zobrazí po stisknutí tlačítka MENU.



2 Zvolte nabídku, ve které chcete provést změnu nastavení.

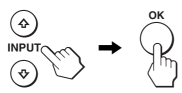
Pomocí tlačítek **♣/**↑ zobrazte požadovanou nabídku. Stisknutím tlačítka OK vyberte položku nabídky.



3 Přizpůsobte položku.

Pro změnu nastavení stiskněte tlačítka **√/**↑, a poté stiskněte tlačítko OK.

Stisknutím tlačítka OK se provedená nastavení uloží a displej se vrátí k předchozí nabídce.



4 Zavřete nabídku.

Jedním stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do normálního zobrazení. Nestisknete-li žádné tlačítko, nabídka se asi po 30 sekundách automaticky zavře.



Obnovení výchozích hodnot nastavení

Nastavení lze obnovit pomocí nabídky RESET. Další informace o obnovení nastavení viz *** (RESET) strana 15.

Restavení podsvícení (BACKLIGHT)

Je-li obrazovka příliš jasná, upravte podsvícení, aby byl obraz příjemnější.

Poznámka

Podsvícení nemůže být změněno v případě, že režim ECO je nastaven na HIGH, MIDDLE, nebo LOW (strana 17).

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek **∮/**↑ vyberte ├○□ (BACKLIGHT) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka BACKLIGHT.

3 Stiskněte tlačítka **√/↑** nastavení úrovně světla a poté stiskněte tlačítko OK.

Nastavení kontrastu (CONTRAST)

Nastavte kontrast obrazu.

Poznámka

Kontrast nemůže být změněn v případě, že režim ECO je nastaven na HIGH, MIDDLE, nebo LOW (strana 17).

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte ◑ (CONTRAST) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka CONTRAST.

3 Stiskněte tlačítka **√**/↑ nastavení kontrastu a poté stiskněte tlačítko OK.

☼ Nastavení jasu zobrazení (BRIGHTNESS)

Nastavte jas obrazu (černá úroveň).

Poznámka

Jas nemůže být změněn v případě, že režim ECO je nastaven na HIGH, MIDDLE, nebo LOW (strana 17).

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte ☼ (BRIGHTNESS) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka BRIGHTNESS.

3 Stiskněte tlačítka √/↑ pro nastavení jasu a poté stiskněte tlačítko OK.

Automatické nastavení ostrosti a vystředění obrazu (SCREEN) (SDM-S73E/S74E pouze u analogového signálu RGB)

Poznámka

Při přijímání digitálního signálu RGB ze vstupního konektoru DVI-D není seřízení nutné.

■ Funkce automatického nastavení kvality obrazu

Jakmile monitor přijme vstupní signál, automaticky nastaví umístění a ostrost obrazu (fáze/rozteč) a zajistí, aby se na obrazovce zobrazil jasný obraz (strana 17).

Poznámka

Je-li aktivována funkce automatického nastavení kvality obrazu, bude funkční pouze vypínač 🖰 (napájení).

Pokud funkce automatického nastavení kvality monitoru nenastaví obraz úplně

Lze provést další automatické nastavení kvality obrazu podle aktuálního vstupního signálu. (Viz AUTO níže.)

Pokud je i přesto nutné provést další nastavení kvality obrazu

Manuálně lze nastavit ostrost obrazu (fáze/rozteč) a umístění (horizontální/vertikální pozice).

Tato nastavení se automaticky uloží do paměti a automaticky se obnoví, přijme-li monitor tentýž vstupní signál.

Změny nastavení bude možná nutné zopakovat, pokud změníte vstupní signál po opětovném připojení počítače.

- Proveďte další automatické nastavení kvality obrazu podle aktuálního vstupního signálu (AUTO)
- 1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

Na obrazovce se zobrazí nabídka SCREEN.

3 Pomocí tlačítek **∜/**↑ vyberte AUTO a stiskněte tlačítko OK.

Proveďte odpovídající nastavení fáze, rozteče a horizontální/vertikální pozice obrazovky pro aktuální vstupní signál a uložte je.

4 Pomocí tlačítek **↓/↑** vyberte **೨** a stiskněte tlačítko OK.

Návrat do hlavní nabídky.

Manuální nastavení ostrosti obrazu (PHASE/PITCH)

Ostrost obrazu můžete nastavit takto.

- 1 Nastavte v počítači rozlišení 1280 × 1024.
- 2 Vložte disk CD-ROM.
- 3 Spust'te disk CD-ROM, vyberte příslušnou oblast a model a zobrazte zkušební vzorek. Pro Windows

Klepněte na [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Pro Macintosh**

Klepněte na [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

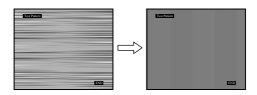
5 Pomocí tlačítek **↓/↑** vyberte Æ (SCREEN) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka SCREEN.

6 Pomocí tlačítek **√/**↑ vyberte PHASE a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka PHASE.

7 Tiskněte tlačítka ↓/↑ tak dlouho, dokud nejsou vodorovné pruhy viditelné co nejméně.



Změňte nastavení tak, aby byly vodorovné pruhy viditelné co nejméně.

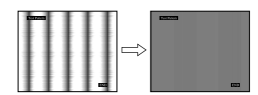
8 Stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka. Pokud se na celé obrazovce objevují svislé pruhy, nastavte v dalším kroku rozteč.

9 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte PITCH a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka PITCH.

10 Tiskněte tlačítka √/↑, dokud svislé pruhy nezmizí.



Změňte nastavení tak, aby svislé pruhy zmizely.

11 Klepnutím na END na obrazovce vypněte zkušební vzorek.

12 Stiskněte tlačítko OK.

Návrat do nabídky SCREEN.

13 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte a stiskněte tlačítko OK.

Návrat do hlavní nabídky.

■ Manuální nastavení umístění obrazu (H CENTER/V CENTER)

Není-li obraz ve středu obrazovky, nastavte vystředění obrazu podle následujících pokynů.

- 1 Nastavte v počítači rozlišení 1280 × 1024.
- 2 Vložte disk CD-ROM.
- 3 Spust'te disk CD-ROM, vyberte příslušnou oblast a model a zobrazte zkušební vzorek.

Pro Windows

Klepněte na [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Pro Macintosh**

Klepněte na [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].

4 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

5 Pomocí tlačítek **↓**/**↑** vyberte ເ (SCREEN) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka SCREEN.

6 Pomocí tlačítek **I**/**↑** vyberte H CENTER nebo V CENTER a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka H CENTER nebo V CENTER.

- 7 Pro vystředění zkušebního vzorku stiskněte tlačítka ↓/↑.
- 8 Klepnutím na END na obrazovce vypněte zkušební vzorek.
- 9 Stiskněte tlačítko OK.

Návrat do nabídky SCREEN.

10 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte a stiskněte tlačítko OK.

Návrat do hlavní nabídky.

∴ Nastavení teploty barev (COLOR)

Úroveň barvy v poli bílé barvy můžete vybrat z výchozích nastavení teploty barev.

V případě potřeby teplotu barev jemně dolaďte.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte ふ (COLOR) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka COLOR.

3 Pomocí tlačítek **√/**↑ vyberte požadovanou teplotu barev a stiskněte tlačítko OK.

U bílé barvy se při snížení teploty z 9300K na 6500K změní namodralý odstín na načervenalý.

- Jemné doladění teploty barev (USER ADJUSTMENT)
- 1 Stiskněte tlačítko MENU.

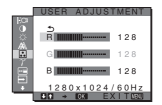
Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte . (COLOR) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka COLOR.

3 Pomocí tlačítek **↓/↑** vyberte ADJUST a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka pro jemné doladění teploty barev.



4 Pomocí tlačítek

/↑ vyberte R (červená) nebo B (modrá) a stiskněte tlačítko OK. Poté pomocí tlačítek

/↑ nastavte teplotu barev a stiskněte tlačítko OK.

Vzhledem k tomu, že toto nastavení mění teplotu barev přidáním nebo ubráním složek R a B ve vztahu ke složce G (zelená), je složka G pevná.

5 Pomocí tlačítek **↓/↑** vyberte položku **೨** a stiskněte tlačítko OK.

Nové nastavení barev se do paměti uloží jako USER ADJUSTMENT a po každém výběru položky USER se automaticky obnoví.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

γ Změna nastavení gamma (GAMMA)

Barevný odstín obrazu na obrazovce můžete sladit s původním barevným odstínem obrazu.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek I/↑ vyberte γ (GAMMA) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka GAMMA.

3 Stiskněte tlačítka ↓/↑ pro výběr požadovaného režimu a poté stiskněte tlačítko OK.

□ Změna polohy nabídek (MENU POSITION)

Pokud nabídka zakrývá obraz na obrazovce, můžete změnit její umístění.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek **↓/↑** vyberte - (MENU POSITION) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka MENU POSITION.

3 Pomocí tlačítek **∜/**↑ vyberte požadované umístění a stiskněte tlačítko OK.

Můžete zvolit jednu z devíti pozic nabídky.

➡ Automatická změna vstupu (INPUT SENSING) (pouze SDM-S74E)

Jestliže vyberete v nabídce INPUT SENSING položku AUTO ON, monitor automaticky rozpozná signál vstupující do vstupního konektoru a automaticky změní vstupní signál před přechodem do úsporného režimu.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek **↓**/**↑** vyberte → (INPUT SENSING) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka INPUT SENSING.

3 Stiskněte tlačítka **√/**↑ pro výběr požadovaného režimu a poté stiskněte tlačítko OK.

> Po změně vstupu je vybraný vstupní konektor zobrazen v levém horním rohu obrazovky. Pokud není detekován žádný vstupní signál, monitor automaticky přejde do úsporného režimu.

 AUTO OFF:Vstup se automaticky nemění. Stiskněte tlačítka √/ a změňte vstup

☑ Výběr jazyka nabídky na obrazovce (LANGUAGE)

Lze změnit jazyk nabídek nebo hlášení zobrazených na monitoru.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek

√↑ vyberte

(LANGUAGE) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka LANGUAGE.

- 3 Pomocí tlačítek **√/**↑ vyberte jazyk a stiskněte tlačítko OK.
 - ENGLISH
 - FRANÇAIS: Francouzština
 - DEUTSCH: Němčina
 - ESPAÑOL: Španělština
 - ITALIANO: Italština
 - NEDERLANDS: Holandština
 - SVENSKA: Švédština
 - РУССКИЙ: Ruština
 - 日本語: Japonština
 - 中文: Čínština

→ Obnovení výchozích hodnot dat nastavení (RESET)

Obnovení výchozích hodnot nastavení.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek ↓/↑ vyberte → (RESET) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka RESET.

- 3 Stiskněte tlačítka **√/↑** pro výběr požadovaného režimu a poté stiskněte tlačítko OK.
 - OK: Obnovení všech výchozích hodnot. Nastavení (LANGUAGE) nebude tímto obnoveno.
 - CANCEL: Zrušení obnovení nastavení a návrat do hlavní nabídky.

On Uzamčení nabídek a ovládacích prvků (MENU LOCK)

Zamkněte ovládání tlačítek, abyste zabránili náhodnému nastavení nebo obnovení.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka.

2 Pomocí tlačítek √/↑ vyberte O¬¬ (MENU LOCK) a stiskněte tlačítko OK.

Na obrazovce se zobrazí nabídka MENU LOCK.

3 Pomocí tlačítek **√/↑** vyberte ON nebo OFF a stiskněte tlačítko OK.

- ON: Funkční bude pouze vypínač 🖰 (napájení).

 Pokud se pokusíte o jakoukoli jinou operaci, na obrazovce se objeví ikona 🗪 (MENU LOCK).
- OFF: Nastavte On (MENU LOCK) na vypnuto.
 Pokud je On (MENU LOCK) nastaveno na hodnotu ON, bude při stisknutí tlačítka MENU automaticky vybráno On (MENU LOCK).

Technické vlastnosti

Úsporný režim

Tento monitor vyhovuje směrnicím o úspoře energie VESA, ENERGY STAR a NUTEK. Pokud je monitor připojen k počítačové nebo grafické kartě standardu DPM (Display Power Management), bude monitor automaticky snižovat spotřebu energie následujícím způsobem.

SDM-S73E

Režim spotřeby	Spotřeba energie	U Indikátor (napájení)
běžný provoz	45 W (max.)	zelená
aktivní vypnuto* (hluboký spánek)	1 W (max.)**	oranžová
vypnuto	1 W (max.)	červená
MAIN POWER vypnuto	0 W	vypnuto

SDM-S74E

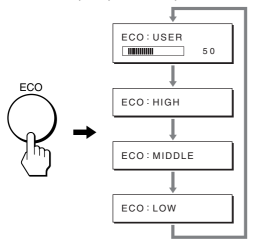
Režim spotřeby	Spotřeba energie	U Indikátor (napájení)
běžný provoz	45 W (max.)	zelená
aktivní vypnuto* (hluboký spánek)	1 W (max.)**	oranžová
vypnuto	1 W (max.)	červená
MAIN POWER vypnuto	0 W	vypnuto

^{*} Přejde-li počítač do režimu "aktivní vypnutí", vstupní signál se přeruší a na obrazovce se zobrazí zpráva NO INPUT SIGNAL. Po 5 sekundách monitor přejde do úsporného režimu. "Hluboký spánek" je úsporný režim definovaný agenturou Enviromental Protection Agency.

^{**} Maximální spotřeba energie je 1,0 W v místech s napájením 100-120 V AC.

Snížení spotřeby energie (režim ECO)

Pokud opakovaně stisknete tlačítko ECO na přední straně monitoru, můžete vybrat jas obrazovky.



Každý režim se zobrazí na obrazovce a podle vybraného režimu se sníží jas obrazovky. Po 5 sekundách nabídka automaticky zmizí.

Se změnou režimu na HIGH, MIDDLE a LOW se mění jas obrazovky a snižuje se spotřeba energie.

Výchozím nastavením jasu obrazovky je hodnota USER. Pokud zvolíte USER, můžete změnit úroveň podsvícení stisknutím tlačítek ♣/♠, stejně, jako když zvolíte BACKLIGHT použití nabídky.

POZNÁMKA

Pouze při nastavení režimu ECO na USER, jsou položky nabídky BACKLIGHT, CONTRAST a BRIGHTNESS dostupné (strana 12).

Funkce automatického nastavení kvality obrazu (SDM-S73E/S74E pouze u analogového signálu RGB)

Jakmile monitor přijme vstupní signál, automaticky nastaví umístění a ostrost obrazu (fáze/rozteč) a zajistí, aby se na obrazovce zobrazil jasný obraz.

Režim předvolený od výrobce

Jakmile monitor přijme vstupní signál, automaticky jej sladí s předvolenými režimy uloženými v paměti monitoru, aby se uprostřed obrazovky mohl objevit vysoce kvalitní obraz. Pokud se vstupní signál shoduje s režimem předvoleným od výrobce, obraz se na obrazovce automaticky zobrazí s vhodným výchozím nastavením.

Vstupní signál se neshoduje s žádným z režimů předvolených od výrobce

Pokud vstupní signál nevyhovuje žádnému režimu předvolenému od výrobce, je aktivována funkce automatického nastavení kvality obrazu, která zajistí, aby se na obrazovce vždy zobrazil zřetelný obraz (pro každou hodnotu v rámci následujícího rozsahu frekvencí monitoru): Horizontální frekvence: 28–80 kHz

Vertikální frekvence: 48–75 Hz

V důsledku toho může zobrazení obrazu na obrazovce monitoru trvat déle než obvykle, pokud poprvé přijímá vstupní signál, který neodpovídá žádnému z předvolených režimů. Tato informace o nastavení se automaticky uloží do paměti, takže příště bude monitor reagovat stejně, jako kdyby přijímal signál, který odpovídá některému z režimů předvolených od výrobce.

Ruční nastavení fáze, rozteče a umístění obrazu

Pro určitý druh vstupního signálu nemusí funkce automatického nastavení kvality obrazu dokonale nastavit umístění obrazu, fázi a rozteč. V tomto případě lze provést tato nastavení ručně (strana 13). Pokud tato nastavení změníte ručně, uloží se do paměti jako uživatelské režimy a automaticky se obnoví, přijme-li monitor tentýž vstupní signál.

Poznámka

Je-li aktivována funkce automatického nastavení kvality obrazu, bude funkční pouze vypínač 🖰 (napájení).

Odstraňování problémů

Předtím, než se obrátíte na technickou podporu, přečtěte si tuto část.

Zprávy na obrazovce

Není-li v pořádku vstupní signál, zobrazí se na obrazovce jedna z následujících zpráv. Informace o odstranění problému viz "Příznaky problémů a jejich odstranění" na straně 19.

Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva "OUT OF RANGE"

Znamená to, že vstupní signál není podporován technickými parametry monitoru. Ověřte následující položky. Další informace o zprávách na obrazovce viz "Příznaky problémů a jejich odstranění" na straně 19.

Pokud se zobrazí zpráva "xxx.x kHz/xxx Hz"

Znamená to, že horizontální nebo vertikální frekvence není podporována technickými parametry monitoru. Hodnoty vyjadřují horizontální a vertikální frekvence aktuálního vstupního signálu.

SDM-S73E

OUT OF RANGE xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E

OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Pokud se zobrazí zpráva "RESOLUTION > 1280 \times 1024"

Znamená to, že rozlišení není podporováno technickými parametry monitoru (1280 × 1024 nebo méně).

SDM-S73E

OUT OF RANGE RESOLUTION > 1280X1024

SDM-S74E

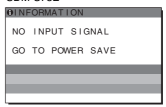
OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D RESOLUTION > 1280X1024

Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva "NO INPUT SIGNAL"

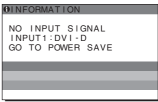
Znamená to, že aktuálně vybraným konektorem nepřichází žádný signál.

Pokud je u SDM-S74E položka INPUT SENSING (strana 15) nastavena na hodnotu AUTO ON, monitor nalezne jiný vstupní signál a automaticky změní vstup.

SDM-S73F



SDM-S74E



"GO TO POWER SAVE"

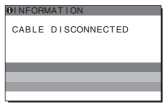
Monitor přejde do úsporného režimu asi po 5 sekundách po zobrazení této zprávy.

Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva "CABLE DISCONNECTED"

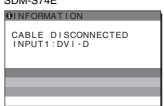
Znamená to, že kabel videosignálu byl odpojen od aktuálně vybraného konektoru.

Pokud je u SDM-S74E položka INPUT SENSING (strana 15) nastavena na hodnotu AUTO ON, monitor nalezne jiný vstupní signál a automaticky změní vstup.

SDM-S73E



SDM-S74E



Příznaky problémů a jejich odstranění

Pokud je problém způsoben připojeným počítačem nebo jiným zařízením, vyhledejte informace v příručce k připojenému počítači nebo zařízení.

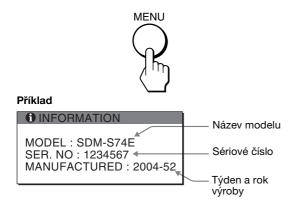
Příznak	Zkontrolujte tyto položky
Žádný obraz	
Nesvítí-li indikátor () (napájení) nebo pokud se indikátor () (napájení) nerozsvítí po stisknutí vypínače () (napájení),	 Zkontrolujte, zda je správně připojen kabel napájení. Zkontrolujte, zda je zapnut hlavní vypínač napájení MAIN POWER (strana 9).
Pokud se indikátor () (napájení) rozsvítí červeně,	• Zkontrolujte, zda je zapnut vypínač 🖰 (napájení).
Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva CABLE DISCONNECTED,	 Zkontrolujte, zda je kabel videosignálu správně připojen a zda jsou všechny konektory pevně zastrčeny do zdířek (strana 6). Zkontrolujte, zda konektory videovstupu nejsou ohnuté nebo zatlačené dovnitř. Zkontrolujte, zda je správně nastaven výběr vstupu (pouze SDM-S74E) (strana 10). Je připojen nedodaný kabel videosignálu. Připojíte-li nedodaný kabel videosignálu, na obrazovce se může zobrazit zpráva CABLE DISCONNECTED. Nejedná se o poruchu.
Zobrazí-li se zpráva NO INPUT SIGNAL nebo svítí-li indikátor () (napájení) oranžově nebo střídavě zeleně a oranžově,	 Zkontrolujte, zda je kabel videosignálu správně připojen a zda jsou všechny konektory pevně zastrčeny do zdířek (strana 6). Zkontrolujte, zda konektory videovstupu nejsou ohnuté nebo zatlačené dovnitř. Zkontrolujte, zda je správně nastaven výběr vstupu (pouze SDM-S74E) (strana 10).
	 Problémy způsobené počítačem nebo jiným připojeným zařízením, ne monitorem Počítač přešel do úsporného režimu. Zkuste stisknout libovolnou klávesu na klávesnici nebo pohnout myší. Zkontrolujte, zda je správně připojena grafická karta. Zkontrolujte, zda je počítač zapnut. Restartujte počítač.
Pokud se na obrazovce objeví zpráva OUT OF RANGE (strana 18),	 Problémy způsobené počítačem nebo jiným připojeným zařízením, ne monitorem Zkontrolujte, zda je rozsah frekvencí obrazového vstupu v rozsahu specifikovaném pro monitor. Pokud jste tímto monitorem nahradili starý monitor, znovu připojte starý monitor a nastavte grafickou kartu počítače v následujících rozsazích: SDM-S73E Horizontálně: 28–80 kHz (analogový signál RGB)
Používáte-li Windows,	• Pokud jste tímto monitorem nahradili starý monitor, znovu připojte starý monitor a proveďte následující kroky. Vyberte ze seznamu "Výrobci" "SONY" a vyberte "SDM-S73E," nebo "SDM-S74E" ze seznamu "Modely" na obrazovce s výběrem zařízení v systému Windows. Pokud se název modelu monitoru neobjeví v seznamu "Modely", zkuste "Plug & Play".
Používáte-li systém Macintosh,	Při připojování k počítači Macintosh použijte v případě nutnosti adaptér (není dodán). Adaptér připojte k počítači před připojením kabelu videosignálu.

Příznak	Zkontrolujte tyto položky
Obraz bliká, skáče, chvěje se nebo je porušený	 Nastavte rozteč a fázi (SDM-S73E/S74E pouze u analogového signálu RGB) (strana 13). Zkuste monitor zapojit do jiné zásuvky střídavého proudu, nejlépe v jiném okruhu. Změňte orientaci monitoru.
Obraz je rozmazaný	 Problémy způsobené počítačem nebo jiným připojeným zařízením, ne monitorem V příručce ke grafické kartě vyhledejte správné nastavení monitoru. Ujistěte se, že grafický režim (VESA, Macintosh 19" Color atd.) a frekvence vstupního signálu jsou tímto monitorem podporovány. I v případě, že je frekvence ve správném rozsahu, některé grafické karty mohou využívat synchronizační pulsy, které jsou pro synchronizaci monitoru příliš úzké. Tento monitor nezpracovává prokládané signály. Je nastaven pro progresivní signály. Nastavte hodnotu obnovovací frekvence počítače (vertikální frekvence) tak, aby byl obraz co nejlepší. Nastavte jas a kontrast (strana 12). Nastavte rozteč a fázi (SDM-S73E/S74E pouze u analogového signálu RGB) (strana 13).
	 Problémy způsobené počítačem nebo jiným připojeným zařízením, ne monitorem Nastavte na svém počítači rozlišení 1280 × 1024.
Obraz je rušen duchy	 Nepoužívejte prodlužovací kabel videa ani spínací skříňky pro video. Zkontrolujte, zda jsou všechny konektory pevně zasunuty do zdířek.
Obraz není správně vystředěn nebo nemá správné rozměry (SDM-S73E/S74E pouze u analogového signálu RGB)	 Nastavte rozteč a fázi (strana 13). Nastavte polohu obrazu (strana 14). Uvědomte si, že při některých videorežimech není obrazovka vyplněna až do krajů.
Obraz je příliš malý	 Problémy způsobené počítačem nebo jiným připojeným zařízením, ne monitorem Nastavte na svém počítači rozlišení 1280 × 1024.
Obraz je tmavý	 Upravte podsvícení (strana 12). Nastavte jas (strana 12). Nastavte gamma pomocí nabídky GAMMA (strana 15). Po zapnutí monitoru displeji trvá několik minut, než se rozjasní. V závislosti na vybraném režimu ECO mode může obrazovka ztmavnout.
Zobrazuje vlnitý nebo elipsovitý vzorek (moaré)	 Nastavte rozteč a fázi (SDM-S73E/S74E pouze u analogového signálu RGB) (strana 13).
Barva není stejnoměrná	• Nastavte rozteč a fázi (SDM-S73E/S74E pouze u analogového signálu RGB) (strana 13).
Bílá barva se nezobrazuje jako bílá	• Nastavte teplotu barev (strana 14).
Tlačítka monitoru nefungují (na obrazovce se objeví 🔿 n)	• Je-li uzamčení nabídky MENU LOCK nastaveno na ON, nastavte jej na OFF (strana 16).
Monitor se po chvíli vypne	 Problémy způsobené připojeným počítačem nebo jiným zařízením Nastavte úsporný režim počítače na off (vypnuto).
Rozlišení zobrazené v hlavní nabídce není správné.	 V závislosti na nastavení grafické karty se nemusí rozlišení zobrazené v hlavní nabídce shodovat s rozlišením nastaveným v počítači.
Po vypnutí hlavního napájení bude indikátor () (napájení) ještě chvíli svítit	• Jestliže je zapnuto hlavní napájení MAIN POWER, ale 🖰 (napájení) není stisknut, nebo pokud se monitor nachází v úsporném režimu, nemusí indikátor 🖰 (napájení) zhasnout okamžitě po vypnutí hlavního vypínače. Nejedná se o poruchu.

Zobrazení informací o monitoru

Zatímco monitor přijímá videosignál, držte stisknuté tlačítko MENU po dobu delší než 5 sekund, dokud se neobjeví okno s informacemi o monitoru.

Opětovným stisknutím tlačítka MENU okno zmizí.



Přetrvává-li jakýkoli problém, obrať te se na autorizovaného prodejce výrobků Sony a předejte mu následující informace:

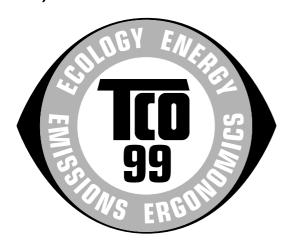
- Název modelu: SDM-S73E nebo SDM-S74E
- Sériové číslo
- Podrobný popis problému
- Datum koupě
- Název a technické parametry počítače a grafické karty
- Typ vstupního signálu (analogový signál RGB/digitální signál RGB)

Technické údaje

SDM-S73E		SDM-S74E	
Panel LCD	Typ panelu: Aktivní maticový Si TFT	Panel LCD	Typ panelu: Aktivní maticový Si TFT
	Velikost obrazu: 17,0 palců	T (Velikost obrazu: 17,0 palců
Formát vstupního signál	RGB pracovní frekvence* Horizontálně: 28–80 kHz Vertikálně: 48–75 Hz	Formát vstupního signál	u RGB pracovní frekvence* Horizontálně: 28 – 80 kHz (analogový singál RGB)
Rozlišení	Horizontálně: Max. 1280 bodů Vertikálně: Max. 1024 řádků		28 – 64 kHz
Úrovně vstupního signál			(digitální singál RGB) Vertikálně: 48 – 75 Hz
	Signál SYNC úroveň TTL, 2,2 kΩ,	Rozlišení	(analogový singál RGB) 60 Hz (digitální singál RGB) Horizontálně: Max.1280 bodů
	pozitivní nebo negativní (oddělená horizontální a	Úrovně vstupního signál	Vertikálně: Max.1024 řádků lu
	vertikální, nebo kompozitní synchronizace) 0,3 Vp-p, 75 Ω, negativní (synchronizace v signálu		Obrazový signál RGB 0,7 Vp-p, 75 Ω, pozitivní Signál SYNC úroveň TTL, 2,2 kΩ, pozitivní nebo negativní
Napájení Příkon	zelené) 100–240 V, 50–60 Hz, Max. 1,0 A Max. 45 W		(oddělená horizontální a vertikální, nebo kompozitní
Provozní teplota Rozměry (šířka/výška/hl	5–35°C		synchronizace)
ROZIIICI Y (SIIKA/VYSKA/III	Displej (ve svislé poloze): Přibližně 367 × 403–463 × 234 mm		0,3 Vp-p, 75 Ω, negativní (synchronizace v signálu zelené) Digitální signál RGB (DVI):
	$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 - 18^{1}/4 \times 9^{1}/4 \text{ palce})$ (včetně stojanu) Přibližně $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$	Napájení Příkon	TMDS (Single link) 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, Max. 1,0 A Max. 45 W
	$(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ palce})$	Provozní teplota	5 – 35°C
Hmotnost	(bez stojanu) Přibližně 5,8 kg (12 liber 13 uncí) (včetně stojanu) Přibližně 4,1 kg (9 liber 1 uncí)	Rozměry (šířka/výška/hl	Displej (ve svislé poloze): Přibližně 367 × 403–463 × 234 mm
Plug & Play Příslušenství	(bez stojanu) DDC2B Viz strana 6.		$(14^{1/2} \times 15^{7/8} - 18^{1/4} \times 9^{1/4} \text{ palce})$ (včetně stojanu) Přibližně 367 × 315 × 60 mm $(14^{1/2} \times 12^{1/2} \times 2^{3/8} \text{ palce})$
		Hmotnost	(bez stojanu) Přibližně 5,9 kg (13 liber 0 uncí) (včetně stojanu) Přibližně 4,2 kg (9 liber 4 uncí)
		Plug & Play Příslušenství	(bez stojanu) DDC2B Viz strana 6.
		 časování Šířka horizontálních více než 4,8% celko 0,8 μs podle toho, kt Šířka horizontálních více než 2,5 μs. 	í horizontálního a vertikálního a synchronizačních pulsů by měla být vého horizontálního intervalu nebo terá hodnota je větší. a zatemňovacích pulsů by měla být vací šířka by měla být více než 450 μs.

Vzhled a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- * Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

■ Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

■ Emissions

- Electromagnetic fields
- · Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

■ Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cordon

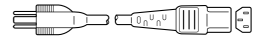
Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

РΙ

Spis treści

Srodki ostrożności	
Konfiguracja	6
Konfiguracja 1: Wyciągnij kołek zabezpieczający stojaka	
Konfiguracja 2: Podłączanie kabli sygnału wideo	6
Konfiguracja 3: Podłączanie przewodu zasilania	
Konfiguracja 4: Zabezpieczenie przewodów i zamknięcie tylne	j
pokrywy	
Konfiguracja 5: Włączanie monitora i komputera	
Konfiguracja 6: Regulacja wysokości i nachylenia monitora	
Wybór sygnału wejścia (Przycisk INPUT) (tylko SDM-S74E)	10
Regulacja ustawień monitora	.11
Nawigacja	
Regulacja podświetlenia obrazu (BACKLIGHT)	
• Regulacja kontrastu (CONTRAST)	
Regulacja poziomu czerni obrazu (BRIGHTNESS)	12
Regulacja jasności i położenia obrazu (SCREEN)	
(SDM-S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB)	
Regulacja temperatury barwowej (COLOR)	
γ Zmiana ustawienia gamma (GAMMA) \ldots	
→□ Zmiana położenia menu (MENU POSITION)	
Automatyczne wybieranie sygnału wejścia (INPUT SENSING	
(tylko SDM-S74E)	
Wybór języka menu ekranowego (LANGUAGE)	
Przywrócenie domyślnych wartości ustawień (RESET)	15
Blokowanie menu i elementów sterujących	
(MENU LOCK)	16
Dane techniczne	.16
Funkcja oszczędzania energii	16
Ograniczenie poboru mocy (tryb ECO)	
Funkcja automatycznej regulacji jakości obrazu (SDM-S73E/S7	
tylko analogowy sygnał RGB)	
Rozwiązywanie problemów	.18
Komunikaty ekranowe	18
Objawy i działania zaradcze	
Specyfikacje	.22
TCO'99 Eco-document (for the black model)	
TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)	

	Zjednoczonych i innych krajach.
•	Windows [®] jest zastrzeżonym
	znakiem towarowym firmy Microsoft
	Corporation w Stanach
	Zjednoczonych i innych krajach.
•	IBM PC/AT i VGA są zastrzeżonymi
	znakami towarowymi firmy IBM
	Corporation ze Stanów
	Zjednoczonych.
•	VESA i DDC [™] sa znakami

 Macintosh jest znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc., zastrzeżonym w Stanach

- VESA i DDC[™] są znakami towarowymi Stowarzyszenia Elektronicznych Standardów Wideo (VESA).
- ENERGY STAR jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.
- Adobe i Acrobat są znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated.
- Wszelkie inne nazwy produktów wspomniane w niniejszej instrukcji obsługi mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm
- Ponadto, symbole "™" i "®" nie są podawane za każdym razem w niniejszym dokumencie

http://www.sony.net/

Środki ostrożności

Ostrzeżenie dotyczące podłączenia do źródła zasilania

Do podłączenia monitora używać dołączonego kabla.
 W przypadku korzystania z innego kabla zasilania należy sprawdzić czy może być użyty do podłączania do sieci energetycznej.

Rodzaje wtyczek:



od 200 do 240 V AC

Urządzenie należy instalować w pobliżu łatwo dostępnego gniazda sieciowego.

Umiejscowienie

Monitora nie należy umieszczać ani pozostawiać:

- w pobliżu źródeł ciepła, np. grzejników czy kanałów wentylacyjnych, jak również w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Narażenie urządzenia na działanie skrajnych temperatur, np. w samochodzie zaparkowanym w nasłonecznionym miejscu lub w pobliżu instalacji grzewczej, może powodować odkształcenia obudowy lub wadliwe działanie monitora;
- w miejscach narażonych na wibracje lub wstrząsy mechaniczne;
- w pobliżu urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne, np. odbiorników telewizyjnych czy innych urządzeń wykorzystywanych w gospodarstwie domowym;
- w miejscach, gdzie występuje duża ilość kurzu, zanieczyszczeń lub piasku, np. w pobliżu otwartego okna lub wyjścia z pomieszczenia na zewnątrz. W przypadku krótkotrwałego użytkowania monitora na zewnątrz należy podjąć stosowne środki ostrożności dla przeciwdziałania gromadzeniu się kurzu i zanieczyszczeń. W przeciwnym wypadku może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia monitora.

Użytkowanie monitora z ekranem LCD

- Nie narażać ekranu LCD na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ może on ulec uszkodzeniu. Zwrócić uwagę na właściwe umieszczenie monitora przy oknie.
- Nie wywierać nacisku ani nie rysować ekranu LCD. Na ekranie LCD nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów. Może to spowodować utratę jednolitości ekranu lub wadliwe działanie panelu LCD.
- W przypadku użytkowania monitora w niskiej temperaturze, na ekranie może pojawić się obraz szczątkowy. Nie świadczy to jednak o nieprawidłowym działaniu monitora. Po podniesieniu się temperatury ekran powraca do normalnego działania.
- Jeżeli przez dłuższy czas wyświetlany jest zatrzymany obraz, na ekranie może pojawić się obraz szczątkowy. Obraz szczątkowy z czasem zniknie.
- Panel LCD nagrzewa się w trakcie pracy. Nie świadczy to jednak o nieprawidłowym działaniu monitora.

Uwagi dotyczące monitorów LCD (ciekłokrystalicznych)

Przy produkcji monitorów LCD wykorzystywana jest najnowsza technologia. Mimo to, na ekranie mogą pojawiać się ciemne lub jasne punkty światła (czerwone, niebieskie lub zielone), nieregularne kolorowe pasy lub jasność. Nie świadczy to jednak o nieprawidłowym działaniu monitora. (Punkty aktywne: powyżej 99,99%)

Konserwacja

- Przed przystąpieniem do czyszczenia monitora należy upewnić się, że przewód zasilania jest wyjęty z gniazda sieciowego.
- Ekran LCD czyścić miękką szmatką. W przypadku stosowania płynu do mycia szkła, nie używać środka antystatycznego lub podobnego, gdyż może to spowodować zarysowanie powierzchni ochronnej ekranu.
- Obudowę, panel oraz przyciski regulacji należy czyścić miękką szmatką, zwilżoną łagodnym detergentem. Nie używać materiałów ściernych, środków szorujących ani rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzyna.
- Powierzchni ekranu nie należy pocierać, dotykać ani stukać w nią ostrymi przedmiotami, takimi jak długopisy czy śrubokręty. Może to spowodować zarysowanie matrycy.
- W przypadku długotrwałego kontaktu z gumą lub materiałami winylowymi oraz wystawienia monitora na działanie rozpuszczalników lotnych, np. środków owadobójczych, może dojść do pogorszenia jakości lub zniszczenia powłoki ochronnej ekranu LCD.

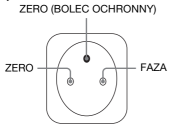
Transport

- Odłącz wszystkie kable od monitora i chwyć mocno monitor LCD uważając, by nie zarysować ekranu podczas transportu. Upuszczenie monitora grozi zranieniem ciała lub uszkodzeniem urządzenia.
- Przy transporcie monitora do serwisu lub do dalszej wysyłki, korzystać z oryginalnego opakowania oraz kołka zabezpieczającego stojaka.

Składowanie zużytego monitora

- Nie należy składować monitora razem z ogólnymi odpadkami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.
- Kineskop fluorescencyjny monitora zawiera rtęć.
 Składowanie monitora musi odbywać się zgodnie z zaleceniami miejscowych władz sanitarnych.

- Urządzenie powinno być zasilane z wykorzystaniem układów zabezpieczających przewidzianych w instalacji budynku, przy czym wartość znamionowa bezpiecznika w przewodzie fazowym nie może przekraczać 10 A.
- Ponieważ urządzenie nie posiada wyłącznika sieciowego, rozłączającego oba przewody sieciowe, dla skutecznego odłączenia monitora od sieci należy koniecznie wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka ściennego.
- Urządzenia współpracujące z monitorem, a wymagające zasilania sieciowego muszą być zasilane z tej samej instalacji elektrycznej.
- Gniazdo zasilające powinno być zainstalowane zgodnie z poniższym rysunkiem.



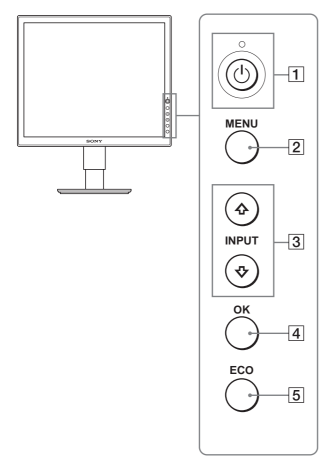
Widok gniazda sieciowego (od strony wtyczki)

Identyfikacja części i elementów

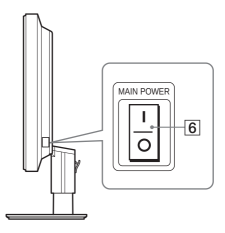
Dodatkowe informacje można uzyskać na stronach podanych w nawiasach.

Rysunki monitora na tej stronie dotyczą modelu SDM-S74E.

Przód monitora LCD



Widok z boku monitora LCD



1 (b) Przycisk zasilania (b) i wskaźnik zasilania (strony 9, 16)

nacisnąć przycisk MAIN POWER (6).

Przycisk ten uruchomi monitor, gdy wskaźnik zasilania Świeci się na czerwono. Nacisnąć ponownie ten przycisk, aby wyłączyć monitor. Jeśli wskaźnik zasilania monitora nie zaświeci się,

2 Przycisk MENU (strony 11, 12)

Przycisk ten umożliwia włączanie i wyłączanie ekranu menu.

3 Przyciski **↓/**↑ (strona 12)

Przyciski te umożliwiają wybranie pozycji z menu oraz dokonywanie regulacji.

W modelu SDM-S74E, te przyciski również umożliwiają przełączanie sygnału wejścia wideo pomiędzy INPUT1 a INPUT2, w przypadku gdy do monitora podłączone są dwa komputery. (Funkcja ta dostępna jest jedynie z wyłączonym menu.)

4 Przycisk OK (strona 12)

Przycisk ten wybiera pozycję z menu i wprowadza zmiany dokonane przy pomocy przycisków ♣/♠ (③).

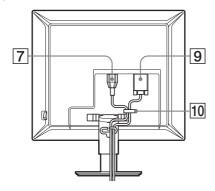
5 Przycisk ECO (strona 17)

Przycisk ten służy do zmniejszania poboru mocy.

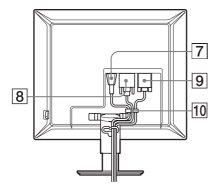
6 Przycisk MAIN POWER (strona 9)

Przycisk ten umożliwia włączanie i wyłączanie zasilania monitora.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 Złącze AC IN (strona 8)

Przy pomocy tego złącza podłączany jest przewód zasilania (w zestawie).

8 Złącze wejściowe DVI-D (cyfrowy RGB) (tylko SDM-S74E) (strona7)

Przez to złącze doprowadzane są cyfrowe sygnały wideo RGB zgodnie ze standardem DVI wersja 1.0.

9 Złącze wejściowe HD15 (analogowy RGB) (strona7)

Przez to złącze doprowadzane są analogowe sygnały wideo RGB (0,7 Vp-p, dodatnie) i sygnały synchronizacji.

10 Uchwyt do przewodów (strona 8)

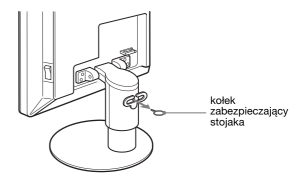
Ten element zabezpiecza kable i przewody podłączone do monitora.

Konfiguracja

Przed rozpoczęciem użytkowania monitora należy upewnić się, że w kartonie znajdują się następujące elementy:

- Monitor LCD
- Kabel zasilania
- Kabel sygnału wideo HD15-HD15 (analogowy RGB)
- Kabel sygnału wideo DVI-D (cyfrowy RGB) (tylko SDM-S74E)
- Dysk CD (oprogramowanie narzędziowe dla systemów Windows i Macintosh, instrukcja obsługi itd.)
- Karta gwarancyjna
- Szybkie wprowadzenie

Konfiguracja 1: Wyciągnij kołek zabezpieczający stojaka



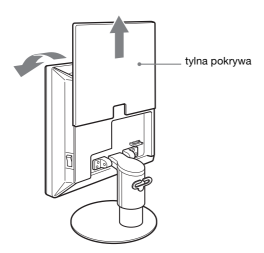
Konfiguracja 2: Podłączanie kabli sygnału wideo

- Przed podłączeniem wyłącz obydwa urządzenia.
- W przypadku podłączania komputera do złącza wejściowego HD15 monitora (analogowy RGB) skonsultuj się z rozdziałem "Podłączanie komputera wyposażonego w złącze wyjściowe HD15 (analogowy RGB)." (strona7)

Uwaga

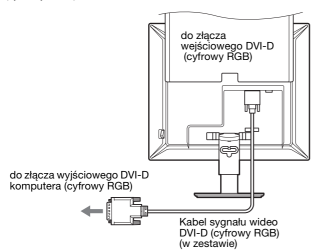
- Nie dotykaj wtyków złącza kabla sygnału wideo, gdyż mogą ulec wygięciu.
- Sprawdź dopasowanie złącza HD15, aby zapobiec wygięciu końcówek złącza kabla sygnału wideo.
- 1 Przesuń do góry tylną pokrywę.

2 Nachyl monitor do przodu.



Podłączanie komputera wyposażonego w złącze wyjściowe DVI (cyfrowy RGB) (tylko SDM-S74E)

Korzystając z dołączonego kabla sygnału wideo DVI-D (cyfrowy RGB), podłącz komputer do złącza wejściowego DVI-D monitora (cyfrowy RGB).

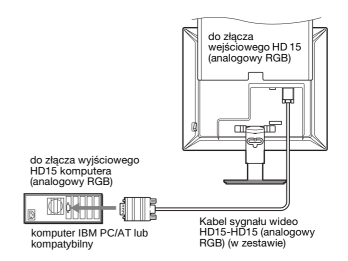


Podłączanie komputera wyposażonego w złącze wyjściowe HD15 (analogowy RGB)

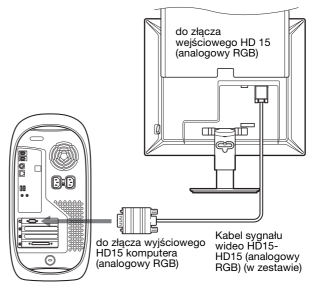
Korzystając z dołączonego kabla sygnału wideo HD15-HD15 (analogowy RGB), podłącz komputer do złącza wejściowego HD 15 monitora (analogowy RGB).

Podłącz komputer w sposób pokazany na poniższych ilustracjach.

■ Podłączanie do komputera IBM PC/AT lub kompatybilnego



■ Podłączanie do komputera Macintosh



Komputer Macintosh

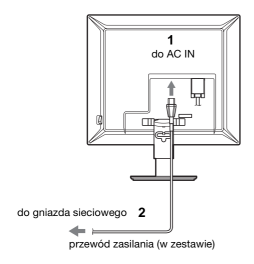
Przy podłączaniu komputera Macintosh, użyj, jeśli jest to konieczne, przejściówki (nie będącej elementem wyposażenia). Podłącz przejściówkę do komputera przed podłączeniem kabla sygnału wideo.

Ð

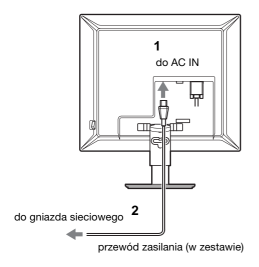
Konfiguracja 3: Podłączanie przewodu zasilania

- Dokładnie podłącz dołączony do zestawu przewód zasilania do złącza AC IN monitora.
- 2 Drugi koniec przewodu podłącz dokładnie do gniazda sieciowego.

SDM-S73E



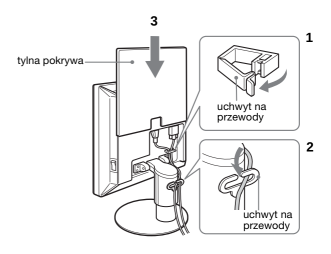
SDM-S74E



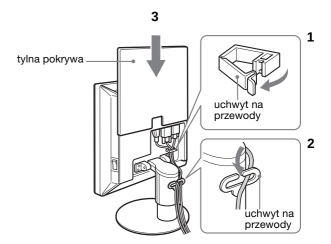
Konfiguracja 4: Zabezpieczenie przewodów i zamknięcie tylnej pokrywy

- 1 Zabezpiecz przewód zasilania i kable sygnału wideo przy pomocy uchwytu na przewody znajdującego się na obudowie.
- Zabezpiecz przewód i kable przy pomocy uchwytu na przewody znajdującego się na stojaku.
- 3 Przesuń do dołu tylną pokrywę.

SDM-S73E



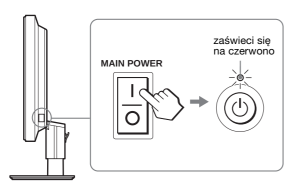
SDM-S74E



PL

Konfiguracja 5: Włączanie monitora i komputera

Naciśnij przycisk MAIN POWER znajdujący się po prawej stronie monitora w kierunku I, jeżeli przycisk ten nie został jeszcze naciśnięty. Upewnij się, czy wskaźnik zasilania () świeci się na czerwono.

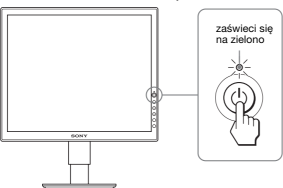


Uwaga

Monitor fabrycznie przygotowany do wysyłki ma przycisk MAIN POWER ustawiony w pozycji "on" (1).

2 Naciśnij przycisk zasilania 🖰 znajdujący się po prawej przedniej stronie monitora.

Wskaźnik zasilania 🖰 zaświeci się na zielono.



3 Włącz komputer.

4 Posługując się przyciskami **↓**/↑ wybierz żądany sygnał wejścia (tylko SDM-S74E).

Na ekranie zostanie wyświetlony obraz z wybranego wejścia.

Dodatkowe informacje na ten temat znajdują się w zob. "Wybór sygnału wejścia (Przycisk INPUT) (tylko SDM-S74E)" na stronie 10.



Instalacja monitora jest zakończona. W razie potrzeby, wyreguluj obraz przy pomocy odpowiednich przycisków (strona 11).

Jeżeli na ekranie nie pojawia się żaden obraz

- Sprawdź, czy przewód zasilania i kable sygnału wideo zostały prawidłowo podłączone do komputera.
- Jeśli na ekranie pojawia się komunikat "NO INPUT SIGNAL":
- Komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii.
 Naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub poruszaj myszką.
- Jeśli na ekranie pojawia się komunikat "CABLE DISCONNECTED":
- Sprawdź, czy kable sygnału wideo zostały prawidłowo podłączone.
- Sprawdź, czy ustawienie sygnału wejścia jest właściwe, naciskając przyciski √/↑ (tylko SDM-S74E) (strona 10).
- Jeśli na ekranie pojawia się komunikat "OUT OF RANGE":

Ponownie podłącz poprzedni monitor. Następnie skonfiguruj kartę graficzną komputera zgodnie z poniższymi ustawieniami.

SDM-S73E

	Analogowy RGB
Częstotliwość pozioma	28 – 80 kHz
Częstotliwość pionowa	48 – 75 Hz
Rozdzielczość	1280 × 1024 lub mniejsza

SDM-S74E

	Analogowy RGB	Cyfrowy RGB
Częstotliwość pozioma	28 – 80 kHz	28 – 64 kHz
Częstotliwość pionowa	48 – 75 Hz	60 Hz
Rozdzielczość	1280 × 1024 lub mniejsza	

Dodatkowe informacje na temat komunikatów wyświetlanych na ekranie można znaleźć w zob. "Objawy i działania zaradcze" na stronie 19.

Monitor nie wymaga specjalnych sterowników

Monitor jest zgodny ze standardem "DDC" Plug & Play i wszystkie jego parametry są wykrywane automatycznie. Nie zachodzi konieczność instalowania w komputerze dodatkowych sterowników.

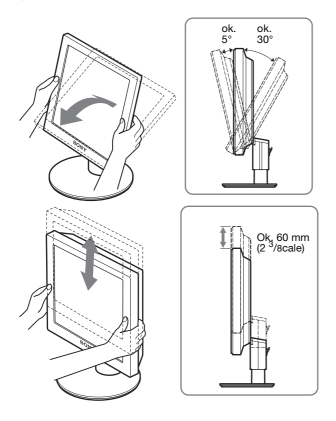
Przy pierwszym włączeniu komputera po podłączeniu monitora, na ekranie może pojawić się Kreator instalacji. W takim przypadku, postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. Automatycznie wybrany zostanie monitor Plug & Play, umożliwiając korzystanie z tego monitora.

Częstotliwość pionowa zostaje ustawiona na 60 Hz. Ponieważ migotanie nie jest szkodliwe dla monitora, można go używać przy takim ustawieniu. Ustawianie częstotliwości pionowej na określoną, wysoką wartość nie jest konieczne.

Konfiguracja 6: Regulacja wysokości i nachylenia monitora

Nachylenie ekranu można regulować w zakresie kątów pokazanych poniżej.

Uchwyć krawędź panelu LCD, a następnie wyreguluj kąty nachylenia ekranu.



Wygoda użytkowania monitora

Dostosuj kąt nachylenia monitora do wysokości biurka i krzesła, tak aby światło nie odbijało się od ekranu.

Uwaga

Dostosowywanie kąta nachylenia monitora i jego wysokości przeprowadź powoli i starannie, uważając, aby nie uderzyć monitorem o biurko.

Wybór sygnału wejścia (Przycisk INPUT) (tylko SDM-S74E)

Naciskaj przyciski **↓**/**↑**.

Za każdym naciśnięciem tych przycisków, sygnał wejścia ulegnie zmianie.



Komunikat ekranowy (Pojawia się w lewym górnym rogu po upływie 5 sekund.)	Konfiguracja sygnału wejścia
INPUT1 : DVI-D	Złącze wejściowe DVI-D (cyfrowy RGB) dla INPUT1
INPUT2: HD15	Złącze wejściowe HD15 (analogowy RGB) dla INPUT2

P

Regulacja ustawień monitora

Przed dokonaniem regulacji

Podłącz monitor i komputer, a następnie włącz oba urządzenia.

W celu osiągnięcia najlepszych rezultatów, odczekaj co najmniej 30 minut od podłączenia i uruchomienia komputera zanim rozpoczniesz zmianę jakichkolwiek ustawień.

Przy pomocy menu ekranowego można przeprowadzić wiele regulacji obrazu.

Nawigacja

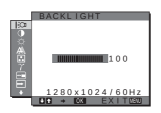
W celu wyświetlenia głównego menu ekranowego, naciśnij przycisk MENU. Dodatkowe informacje na temat korzystania z przycisku MENU znajdują się Zob. strona 12.



Za pomocą przycisków ♣/♠ i przycisku OK wybieraj ikony z powyższej ilustracji w menu głównym. Pojawi się następujące menu 1-11. (Naciskaj przycisk ♣ w celu przewijania menu, aż pojawią się ikony w menu 11.) W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat użytkowania przycisków ♣/♠ i przycisku OK, patrz strona 12.

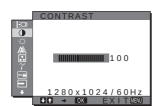
1 BACKLIGHT ├○□ (strona 12)

Menu BACKLIGHT (Podświetlenie) umożliwia regulację jasności podświetlenia.



2 CONTRAST () (strona 12)

Menu CONTRAST (Kontrast) umożliwia regulację kontrastu obrazu.



3 BRIGHTNESS (: (strona 12)

Menu BRIGHTNESS (Jasność) umożliwia regulację jasności obrazu (poziomu czerni).



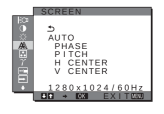
4 SCREEN (strona 13) Menu SCREEN (Ekran) umożliwia regulację ostrości (fazy i wielkości

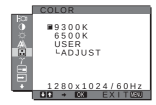
ostrości (fazy i wielkośc plamki) oraz położenia obrazu (w poziomie i w pionie).

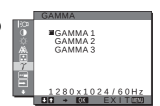
Tochor (strona 14) Menu COLOR (Barwa) umożliwia regulację temperatury barwowej obrazu. Ta regulacja powoduje zmianę odcienia

6 GAMMA 7 (strona 15)
Menu GAMMA (Gamma)
umożliwia zmianę
ustawień odcieni barw.

barw na ekranie.

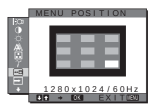






7 MENU POSITION **□** (strona 15)

Wybierz menu MENU POSITION "Położenie menu", aby zmienić położenie menu ekranowego.



INPUT SENSING

280x1024/60Hz

■AUTO ON AUTO OFF

8 INPUT SENSING
(tylko SDM-S74E)
(Wykrycie sygnału
wejścia) → (strona 15)
Wybierz menu INPUT
SENSING, aby umożliwić

Wybierz menu INPUT SENSING, aby umożliwić automatyczną zmianę sygnału wejścia.

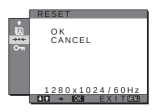
9 LANGUAGE (A) (strona 15)

Wybierz menu LANGUAGE, aby zmienić język menu i komunikatów.



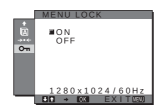
10 RESET (Resetowanie) → (strona 15)

Przywraca domyślne wartości ustawień.



MENU LOCK (Blokada menu) O₁ (strona 16)

Blokuje przyciski w celu uniknięcia niepożądanych zmian.



■ Korzystanie z przycisków MENU, ♣/↑ oraz przycisku OK

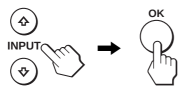
1 Wyświetl menu główne.

Naciśnij przycisk MENU w celu wyświetlenia na ekranie menu głównego.



2 Wybierz menu, którego ustawienia chcesz zmienić.

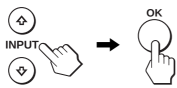
Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz żądane menu. Naciśnij przycisk OK w celu wybrania żądanej opcji menu.



3 Dokonaj regulacji ustawień wybranej pozycji.

Posługując się przyciskami **↓/↑** wyreguluj ustawienia, a następnie naciśnij przycisk OK.

Po naciśnięciu przycisku OK zmienione ustawienia zostaną zachowane, a na ekranie zostanie wyświetlone poprzednie menu.



4 Zamykanie menu.

Naciśnij raz przycisk MENU, aby powrócić do normalnego obrazu. Menu zamknie się automatycznie, jeżeli przez ok. 30 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.



■ Przywracanie ustawień domyślnych.

Korzystanie z menu RESET umożliwia przywrócenie domyślnych wartości ustawień. Dodatkowe informacje na temat resetowania ustawień znajdują się w **** (RESET) strona 15.

Regulacja podświetlenia obrazu (BACKLIGHT)

Jeśli ekran jest zbyt jasny, dostosuj podświetlenie obrazu, co spowoduje zwiększenie wyrazistości obrazu.

Uwaga

Regulacja podświetlenia nie jest możliwa w trybie ECO ustawionym na HIGH (Wysoki), MIDDLE (Średni) lub LOW (Niski) (strona 17).

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami √/↑ wybierz (BACKLIGHT) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu BACKLIGHT.

3 Posługując się przyciskami ↓/↑ ustaw poziom podświetlenia i naciśnij przycisk OK.

Regulacja kontrastu (CONTRAST)

Wyreguluj kontrast obrazu.

Uwaga

Regulacja kontrastu nie jest możliwa w trybie ECO ustawionym na HIGH (Wysoki), MIDDLE (Średni) lub LOW (Niski) (strona 17).

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami √/↑ wybierz ◑ (CONTRAST) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu CONTRAST.

3 Posługując się przyciskami **↓**/↑ ustaw kontrast i naciśnij przycisk OK.

☼ Regulacja poziomu czerni obrazu (BRIGHTNESS)

Wyreguluj jasność obrazu (poziom czerni).

Uwaga

Regulacja jasności nie jest możliwa w trybie ECO ustawionym na HIGH (Wysoki), MIDDLE (Średni) lub LOW (Niski) (strona 17).

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz ☼ (BRIGHTNESS) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu BRIGHTNESS.

3 Posługując się przyciskami **↓**/↑ ustaw jasność i naciśnij przycisk OK.

ΡI

Regulacja jasności i położenia obrazu (SCREEN) (SDM-S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB)

Uwaga

W przypadku odbierania cyfrowych sygnałów RGB ze złącza wejściowego DVI-D, regulacja nie jest konieczna.

■ Funkcja automatycznej regulacji jakości obrazu

Jeśli monitor odbiera sygnał wejścia, automatycznie reguluje ona pozycję i ostrość obrazu (faza/wielkość plamki) oraz czuwa nad tym, by obraz na ekranie był wyraźny (strona 17).

Uwaga

Po uaktywnieniu funkcji automatycznej regulacji jakości obrazu działa tylko przycisk zasilania 🖒.

Jeśli funkcja automatycznej regulacji jakości obrazu monitora nie ustawia optymalnych parametrów obrazu

Można dokonać dalszej automatycznej regulacji jakości obrazu dla bieżącego sygnału wejściowego. (Więcej informacji w punkcie AUTO poniżej.)

Jeśli konieczna jest dalsza regulacja obrazu

Możliwa jest ręczna regulacja ostrości (fazy i wielkości plamki) oraz położenia obrazu (w poziomie i w pionie).

Parametry te są przechowywane w pamięci i automatycznie przywoływane za każdym razem, gdy monitor odbiera ten sam sygnał wejściowy.

Jeśli po ponownym podłączeniu komputera sygnał wejściowy ulegnie zmianie, może wystąpić konieczność ponownego dokonania tych ustawień.

- Dokonywanie dalszej automatycznej regulacji jakości obrazu dla bieżącego sygnału wejścia (AUTO)
- Naciśnij przycisk MENU.
 Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.
- 2 Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz Æ (SCREEN) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu SCREEN.

3 Posługując się przyciskami **↓**/↑ wybierz AUTO i naciśnij przycisk OK.

Dokonaj wymaganej regulacji fazy, wielkości plamki oraz położenia w poziomie/pionie dla bieżącego sygnału wejścia i zapisz ustawienia.

4 Posługując się przyciskami **↓**/↑ wybierz ≤ i naciśnij przycisk OK.

Wróć do ekranu menu.

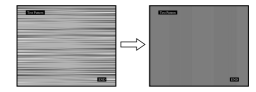
Ręczna regulacja ostrości obrazu (PHASE/ PITCH)

Ręczną regulację ostrości obrazu można przeprowadzić w następujący sposób.

- 1 Ustaw rozdzielczość na 1280 × 1024 w komputerze.
- 2 Włóż płytę CD-ROM.
- 3 Uruchom CD-ROM, wybierz region i model, a następnie wyświetl obraz kontrolny.
 W systemie operacyjnym Windows
 Kliknij [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe].
 W systemie operacyjnym Macintosh
 Kliknij [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].
- 4 Naciśnij przycisk MENU. Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.
- 5 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz ♠ (SCREEN) i naciśnij przycisk OK.
 Na ekranie wyświetlone zostanie menu SCREEN.
- 6 Posługując się przyciskami **↓**/↑ wybierz PHASE i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu PHASE.

7 Naciskaj przyciski ↓/↑, aż do zmniejszenia szerokości poziomych pasków.



Paski poziome powinny mieć jak najmniejszą szerokość.

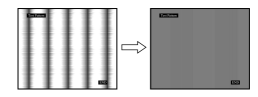
8 Naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne. Jeżeli na całym ekranie widoczne są pionowe paski, przeprowadź regulację wielkości plamki zgodnie z poniższym opisem.

9 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz PITCH i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu PITCH.

10 Naciskaj przyciski √/↑, aż do zniknięcia pionowych pasków.



Przy prawidłowym ustawieniu pionowe paski powinny zniknać.

- 11 Kliknij przycisk END na ekranie w celu wyłączenia obrazu kontrolnego.
- 12 Naciśnij przycisk OK.

Wróć do menu SCREEN.

13 Posługując się przyciskami **√**/↑ wybierz **b** i naciśnij przycisk OK.

Wróć do ekranu menu.

■ Ręczna regulacja położenia obrazu (H CENTER/V CENTER)

Jeżeli obraz nie jest wypośrodkowany, wyreguluj jego położenie w następujący sposób.

- 1 Ustaw rozdzielczość na 1280 × 1024 w komputerze.
- 2 Włóż płytę CD-ROM.
- 3 Uruchom CD-ROM, wybierz region i model, a następnie wyświetl obraz kontrolny.
 W systemie operacyjnym Windows
 Kliknij [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe].
 W systemie operacyjnym Macintosh
 Kliknij [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].
- 4 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

5 Posługując się przyciskami √/↑ wybierz Æ (SCREEN) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu SCREEN.

6 Posługując się przyciskami **↓**/↑ wybierz H CENTER lub V CENTER i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu H CENTER lub V CENTER.

- 7 Posługując się przyciskami **↓**/↑ wyśrodkuj obraz kontrolny na ekranie.
- 8 Kliknij przycisk END na ekranie w celu wyłączenia obrazu kontrolnego.
- 9 Naciśnij przycisk OK.

Wróć do menu SCREEN.

10 Posługując się przyciskami √/↑ wybierz ≤ i naciśnij przycisk OK.

Wróć do ekranu menu.

Możliwa jest zmiana odcienia barwy w polu białym w stosunku do domyślnych ustawień temperatury barwowej. W razie potrzeby można też dokonać dokładnej regulacji temperatury barwowej.

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz ... (COLOR) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu COLOR.

- 3 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz żądaną temperaturę barwową i naciśnij przycisk OK.
 Biel zmieni odcień z niebieskiego na czerwony przy zmniejszaniu temperatury barwowej z 9 300K do 6 500K.
- Dokładna regulacja temperatury barwowej (USER ADJUSTMENT)
- 1 Naciśnij przycisk MENU.

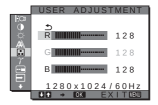
Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami **↓**/↑ wybierz ... (COLOR) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu COLOR.

3 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz ADJUST i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu dokładnej regulacji temperatury barwowej.



4 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz pozycję R (red – czerwony) lub B (blue – niebieski) i naciśnij przycisk OK. Następnie za pomocą przycisków ↓/↑ wyreguluj temperaturę barwową i naciśnij przycisk OK.

Ponieważ regulacja temperatury barwowej dokonywana jest poprzez zmniejszanie lub zwiększanie poziomu składowej R i B w odniesieniu do składowej G (green – zielony), poziom tej ostatniej jest stały.

5 Posługując się przyciskami **√**/**↑** wybierz **⊅** i naciśnij przycisk OK.

Nowe ustawienie barw zostanie zapisane w pamięci funkcji USER ADJUSTMENT i automatycznie wywołane za każdym razem, gdy wybrana zostanie opcja USER.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

PL

γ Zmiana ustawienia gamma (GAMMA)

Istnieje możliwość skojarzenia odcieni barw obrazu na ekranie z pierwotnymi odcieniami obrazu.

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz γ (GAMMA) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu GAMMA.

3 Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz żądany tryb i naciśnij przycisk OK.

□ Zmiana położenia menu (MENU POSITION)

Możesz zmienić położenie menu, jeśli zasłania ono obraz na ekranie.

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz ⊡ (MENU POSITION) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu MENU POSITION.

3 Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz żądaną pozycję i naciśnij przycisk OK.

Możesz wybierać spośród 9 pozycji, w których menu może się pojawiać.

➡ Automatyczne wybieranie sygnału wejścia (INPUT SENSING) (tylko SDM-S74E)

Gdy wybrana zostanie opcja AUTO ON w menu INPUT SENSING, monitor automatycznie wykrywa sygnał wejścia dostarczany przez terminal i automatycznie zmienia sygnał wejścia przed przejściem monitora w tryb oszczędzania energii.

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz → (INPUT SENSING) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu INPUT SENSING.

3 Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz żądany tryb i naciśnij przycisk OK.

- AUTO ON:Jeśli z wybranego terminalu nie jest dostarczany sygnał wejścia, lub jeśli z terminalu wybranego przy pomocy przycisków

 √↑ na monitorze nie jest dostarczany sygnał, pojawi się komunikat ekranowy (strona 18) i monitor sprawdza, czy sygnał wejścia jest dostarczany z innego terminalu, w celu dokonania automatycznej zmiany wejścia.

 Jeśli sygnał wejścia zostanie zmieniony, w lewym górnym rogu ekranu wyświetlony zostanie wybrany terminal wejścia.

 Jeśli sygnał wejścia nie jest dostarczany, monitor automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii.
- AUTO OFF:Sygnał wejścia nie będzie zmieniany automatycznie. Naciskaj przyciski

 /↑, aby zmienić sygnał wejścia.

Istnieje możliwość zmiany języka, w którym wyświetlane są menu i komunikaty na monitorze.

1 Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz **△** (LANGUAGE) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu LANGUAGE.

- 3 Posługując się przyciskami √/↑ wybierz język i naciśnij przycisk OK.
 - ENGLISH: angielski
 - FRANÇAIS: francuski
 - DEUTSCH: niemiecki
 - ESPAÑOL: hiszpański
 - ITALIANO: włoski
 - NEDERLANDS: holenderski
 - SVENSKA: szwedzki
 - РУССКИЙ: rosyjski
 - 日本語: japoński
 - 中文: chiński

→ Przywrócenie domyślnych wartości ustawień (RESET)

Przywraca domyślne wartości ustawień.

Naciśnij przycisk MENU.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.

2 Posługując się przyciskami √/↑ wybierz → (RESET) i naciśnij przycisk OK.

Na ekranie wyświetlone zostanie menu RESET.

3 Posługując się przyciskami **↓/↑** wybierz żądany tryb i naciśnij przycisk OK.

- OK: Aby przywrócić wszystkie ustawienia do wartości domyślnych. Zwróć uwagę, że nie można w ten sposób przywrócić domyślnej wartości ustawienia
 (LANGUAGE).
- CANCEL: Anulowanie przywrócenia wartości domyślnych i powrót do ekranu menu.

On Blokowanie menu i elementów sterujących (MENU LOCK)

Blokuje przyciski w celu uniknięcia niepożądanych zmian.

- Naciśnij przycisk MENU.
 Na ekranie wyświetlone zostanie menu główne.
- Posługując się przyciskami ↓/↑ wybierz O¬¬ (MENU LOCK) i naciśnij przycisk OK. Na ekranie wyświetlone zostanie menu MENU LOCK.

3 Posługując się przyciskami **♦**/**↑** wybierz ON lub OFF i naciśnij przycisk OK.

- ON: Aktywny będzie jedynie przycisk zasilania ().
 Przy próbie wykonania jakiejkolwiek czynności,
 na ekranie pojawi się symbol (MENU
 LOCK).
- OFF: Ustaw On (MENU LOCK) w pozycji "off".
 Jeśli funkcja On (MENU LOCK) została
 ustawiona w pozycji ON, naciśnięcie przycisku
 MENU powoduje automatycznie wybranie On
 (MENU LOCK).

Dane techniczne

Funkcja oszczędzania energii

Niniejszy monitor spełnia wytyczne dotyczące oszczędzania energii określone przez VESA, ENERGY STAR oraz NUTEK. Jeśli monitor jest podłączony do komputera lub graficznej karty wideo zgodnej z DPM (Display Power Management), automatycznie ograniczy on pobór mocy, w sposób przedstawiony poniżej.

SDM-S73E

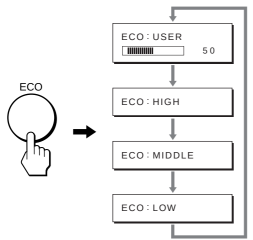
Tryb zasilania	Pobór mocy	Wskaźnik zasilania 🖰
normalna praca urządzenia	45 W (maks.)	zielony
aktywny wył.* (uśpienie)	1 W (maks.)**	pomarańczowy
zasilanie wył	1 W (maks.)	czerwony
zasilanie główne wyłączone	0 W	wyłączony

SDM-S74E

Tryb zasilania	Pobór mocy	Wskaźnik zasilania 🖰
normalna praca urządzenia	45 W (maks.)	zielony
aktywny wył.* (uśpienie)	1 W (maks.)**	pomarańczowy
zasilanie wył	1 W (maks.)	czerwony
zasilanie główne wyłączone	0 W	wyłączony

- * Gdy komputer wejdzie w tryb "aktywnego wyłączenia", sygnał wejścia jest odcinany i na ekranie pojawia się komunikat NO INPUT SIGNAL. Po 5 sekundach, monitor przechodzi w tryb oszczędzania energii.
 - "uśpienie" to tryb oszczędzania energii określony przez Agencję Ochrony Środowiska (EPA).
- ** Maksymalny pobór mocy dla prądu zmiennego o napięciu w granicach 100-120 V to 1,0 W.

Kilkakrotne naciśnięcie przycisku ECO znajdującego się z przodu monitora umożliwia wybór poziomu jasności ekranu.



Na ekranie pojawia się kolejny tryb, a jasność ekranu zostaje zmniejszona zgodnie z wybranym trybem. Menu automatycznie zniknie po ok. 5 sekundach. Zmiana trybu z HIGH na MIDDLE lub LOW powoduje zmniejszenie poziomu jasności ekranu oraz poboru mocy.

Domyślnym ustawieniem jasności ekranu jest USER. Po wybraniu USER możesz wyregulować poziom podświetlenia korzystając z przycisków ♣/♠, tak samo jak w przypadku wybierania ustawienia funkcji BACKLIGHT przy pomocy menu.

IIWAGA

Pozycje menu BACKLIGHT, CONTRAST i BRIGHTNESS są dostępne tylko wtedy, gdy tryb ECO ustawiony jest na USER (strona 12).

Funkcja automatycznej regulacji jakości obrazu (SDM-S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB)

Jeśli monitor odbiera sygnał wejścia, automatycznie reguluje on pozycję i ostrość obrazu (faza/wielkość plamki) oraz zapewnia, że obraz na ekranie jest wyraźny.

Tryb ustawień fabrycznych

Gdy monitor odbiera sygnał wejścia, jest on automatycznie dopasowywany do jednego z trybów ustawień fabrycznych przechowywanych w pamięci monitora, aby zapewnić wysoką jakość obrazu w centralnej części ekranu. Jeśli sygnał wejścia odpowiada trybowi ustawień fabrycznych, obraz automatycznie pojawia się na ekranie z właściwą regulacją domyślną.

Jeśli sygnały wejścia nie odpowiadają żadnemu z trybów ustawień fabrycznych

Gdy monitor odbiera sygnał wejścia, który odbiega od domyślnych trybów, uruchamiana jest funkcja automatycznej regulacji jakości obrazu, zapewniająca zawsze wyraźny obraz (w ramach poniższych zakresów częstotliwości monitora):

Częstotliwość pozioma: 28–80 kHz Częstotliwość pionowa: 48–75 Hz

Co za tym idzie, gdy monitor odbiera sygnały wejścia, które nie odpowiadają żadnemu z trybów ustawień fabrycznych, wyświetlenie obrazu na ekranie może potrwać dłużej niż zwykle. Dane te są automatycznie przechowywane w pamięci, więc następnym razem, gdy monitor odbierze taki sygnał, będzie on funkcjonował jak w przypadku sygnału odpowiadającego trybom ustawień fabrycznych.

Gdy ręcznie regulujesz fazę, wielkość plamki oraz pozycję obrazu

Dla niektórych sygnałów wejścia, funkcja automatycznej regulacji obrazu może okazać się niewystarczająca, aby odpowiednio ustawić pozycję obrazu, fazę czy wielkość plamki. W takim przypadku należy wyregulować te parametry ręcznie (strona 13). Jeśli ustawiasz te parametry ręcznie, będą one zachowane w pamięci jako tryby użytkownika i automatycznie przywoływane za każdym razem, gdy monitor odbierze te same sygnały wejścia.

Uwaga

Po uaktywnieniu funkcji automatycznej regulacji jakości obrazu, działa tylko przycisk zasilania 🖒.

PΙ

Rozwiązywanie problemów

Zanim skontaktujesz się z serwisem technicznym, zajrzyj do tego rozdziału.

Komunikaty ekranowe

Jeśli z sygnałem wejścia jest coś nie w porządku, na ekranie wyświetlany jest jeden z poniższych komunikatów. Aby rozwiązać problem, zob. "Objawy i działania zaradcze" na stronie 19.

Jeśli na ekranie pojawi się komunikat "OUT OF RANGE"

Oznacza to, że sygnał wejścia nie jest obsługiwany przez monitor. Sprawdź następujące elementy.

Aby uzyskać więcej informacji na temat komunikatów ekranowych, zob. "Objawy i działania zaradcze" na stronie 19.

Jeśli wyświetlany jest komunikat "xxx.x kHz/xxx Hz"

Oznacza to, że pozioma lub pionowa częstotliwość nie jest obsługiwana przez monitor.

Cyfry wskazują poziome oraz pionowe częstotliwości bieżącego sygnału wejścia.

SDM-S73E

OINFORMATION OUT OF RANGE xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E

OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Jeśli wyświetlony zostanie komunikat "RESOLUTION > 1280 × 1024"

Oznacza to, że rozdzielczość nie jest obsługiwana przez specyfikacje monitora (1280 × 1024 lub mniejsza).

SDM-S73E

OUT OF RANGE
RESOLUTION > 1280X1024

SDM-S74E

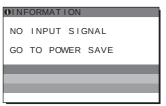
OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D RESOLUTION > 1280X1024

Jeśli na ekranie wyświetlany jest komunikat "NO INPUT SIGNAL"

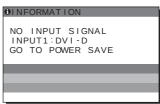
Oznacza to, że żaden sygnał nie jest odbierany przez obecnie wybrane złącze.

W modelu SDM-S74E, gdy funkcja INPUT SENSING (strona 15) jest ustawiona na AUTO ON, monitor znajdzie inne źródło sygnału wejścia i automatycznie przełączy się na to wejście.

SDM-S73E



SDM-S74E



"GO TO POWER SAVE"

Po ok. 5 sekundach od wyświetlenia komunikatu monitor przejdzie w tryb oszczędzania energii.

Jeśli na ekranie wyświetlany jest komunikat "CABLE DISCONNECTED"

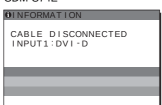
Oznacza to, że kabel sygnału wideo został odłączony od obecnie wybranego złącza.

W modelu SDM-S74E, gdy funkcja INPUT SENSING (strona 15) jest ustawiona na AUTO ON, monitor znajdzie inne źródło sygnału wejścia i automatycznie przełączy się na to wejście.

SDM-S73E



SDM-S74E



Objawy i działania zaradcze

Jeśli problem wywołany jest przez podłączony komputer lub inne urządzenie, zajrzyj do instrukcji obsługi komputera/urządzenia.

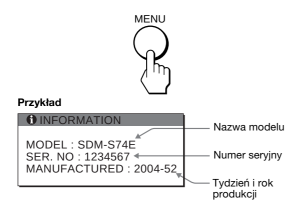
ojaw	Sprawdź następujące elementy
ak obrazu	
Jeśli wskaźnik zasilania 🖰 nie świeci się, lub jeśli wskaźnik zasilania 🖰 nie zapala się po wciśnięciu przycisku zasilania 🖰 ,	 Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony. Sprawdź, czy przełącznik MAIN POWER monitora jest włączony (strona 9).
Jeśli wskaźnik zasilania (b) zmieni kolor na czerwony,	Sprawdź czy przełącznik jest włączony.
 Jeśli na ekranie wyświetlany jest komunikat CABLE DISCONNECTED, Sprawdź, czy kabel sygnału wideo jest prawidłowo podłączony i czy wszy wtyczki są mocno osadzone w gniazdach (strona 6). Sprawdź, czy wtyki złącza wejścia wideo nie są powyginane lub wepchnię wewnątrz. Sprawdź czy prawidłowo wybrano ustawienie wyboru wejścia (tylko SDM (strona 10). Podłączony jest inny kabel sygnału wideo niż ten, który został dostarczony monitorem. Jeśli podłączysz inny kabel sygnału wideo niż dostarczony, na może pojawić się komunikat CABLE DISCONNECTED. Nie świadczy tronieprawidłowym działaniu monitora. 	
Jeśli na ekranie pojawi się komunikat NO INPUT SIGNAL lub wskaźnik zasilania (b) zmieni kolor na pomarańczowy, albo będzie migał raz na zielono, raz na pomarańczowo,	 Sprawdź, czy kabel sygnału wideo jest prawidłowo podłączony i czy wszystkie wtyczki są mocno osadzone w gniazdach (strona 6). Sprawdź, czy wtyki złącza wejścia wideo nie są powyginane lub wepchnięte do wewnątrz. Sprawdź czy prawidłowo wybrano ustawienie wyboru wejścia (tylko SDM-S74E) (strona 10). Problem wywołany przez podłączony komputer lub inne urządzenie, którego przyczyna nie jest zależna od monitora Komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz n klawiaturze lub poruszaj myszką. Sprawdź czy karta graficzna jest prawidłowo zainstalowana.
Jeśli na ekranie pojawi się	 Sprawdź, czy włączone jest zasilanie komputera. Uruchom ponownie komputer. Problem wywołany przez podłączony komputer lub inne urządzenie,
komunikat OUT OF RANGE (strona 18),	 którego przyczyna nie jest zależna od monitora Sprawdź czy zakres częstotliwości wideo mieści się w zakresie określonym dla monitora. Jeśli zastąpiłeś stary monitor tym monitorem, podłącz ponownie stary monitor i dostosuj kartę graficzną do poniższych zakresów. SDM-S73E Pozioma: 28–80 kHz (analogowy RGB) Pionowa: 48–75 Hz (analogowy RGB) Rozdzielczość: 1280 × 1024 lub mniejsza SDM-S74E Pozioma: 28–80 kHz (analogowy RGB), 28–64 kHz (cyfrowy RGB)
In 41: haggarata ang W	Pionowa: 48–75 Hz (analogowy RGB), 60 Hz (cyfrowy RGB) Rozdzielczość: 1280 × 1024 lub mniejsza
Jeśli korzystasz z Windows,	 Jeśli wymieniłeś stary monitor na ten monitor, podłącz ponownie stary monitor i wykonaj następujące czynności. Wybierz "SONY" z listy producentów, a następn wybierz "SDM-S73E" lub "SDM-S74E" z listy modeli na ekranie wyboru urządzenia systemu Windows. Jeśli nazwa modelu nie figuruje na tej liście "Models", sprawdź czy nie ma jej na liście "Plug & Play".
Jeśli korzystasz z systemu Macintosh,	 Przy podłączaniu komputera Macintosh, użyj, jeśli jest to konieczne, przejściówki (nie będącej elementem wyposażenia). Podłącz przejściówkę do komputera przed podłączeniem kabla sygnału wideo.

Objaw	Sprawdź następujące elementy	
Migotanie, odbicia, oscylacje lub zakłócenia obrazu	 Ustaw wielkość plamki i fazę (SDM-S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB) (strona 13). Spróbuj podłączyć monitor do innego gniazda sieciowego, a w miarę możliwości do innego obwodu. Zmień położenie monitora. 	
	 Problem wywołany przez podłączony komputer lub inne urządzenie, którego przyczyna nie jest zależna od monitora Sprawdź podręcznik karty graficznej w celu uzyskania informacji na temat ustawień monitora. Upewnij się, że tryb grafiki (VESA, Macintosh 19" kolor, itd.) oraz częstotliwość sygnału wejściowego są obsługiwane przez ten monitor. Nawet jeśli częstotliwość mieści się w odpowiednim zakresie, impuls synchronizujący niektórych kart graficznych może być zbyt wąski, aby monitor mógł pomyślnie dokonać synchronizacji. Monitor nie obsługuje sygnałów przeplatanych. Ustaw na sygnały postępujące. Zmień częstotliwość odświeżania komputera (częstotliwość pionowa) w celu 	
Obraz jest rozmyty	uzyskania najlepszej jakości obrazu. • Wyreguluj jasność i kontrast (strona 12). • Ustaw wielkość plamki i fazę (SDM-S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB) (strona 13).	
	 Problem wywołany przez podłączony komputer lub inne urządzenie, którego przyczyna nie jest zależna od monitora Ustaw rozdzielczość w komputerze na 1280 x 1024. 	
Występuje zjawisko powidoku	 Usuń przedłużacze kabla wideo i/lub przełączniki. Sprawdź, czy wszystkie wtyczki są mocno osadzone w gniazdach. 	
Rozmiar oraz wypośrodkowanie obrazu są nie poprawne (SDM- S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB)	 Wyreguluj wielkość plamki oraz fazę (strona 13). Wyreguluj położenie obrazu (strona 14). Zwróć uwagę, że niektóre tryby wideo nie wypełniają całego ekranu. 	
Obraz jest zbyt mały	 Problem wywołany przez podłączony komputer lub inne urządzenie, którego przyczyna nie jest zależna od monitora Ustaw rozdzielczość w komputerze na 1280 × 1024. 	
Obraz jest ciemny	 Wyreguluj podświetlenie obrazu (strona 12). Wyreguluj jasność obrazu (strona 12). Wyreguluj ustawienie gamma przy pomocy menu GAMMA (strona 15). Wyświetlacz zostaje rozjaśniony kilka minut po włączeniu monitora. Obraz może stać się ciemniejszy, w zależności od wybranego trybu ECO. 	
Widoczne są faliste lub eliptyczne wzory (mora)	 Ustaw wielkość plamki i fazę (SDM-S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB) (strona 13). 	
Kolor nie jest jednolity	• Ustaw wielkość plamki i fazę (SDM-S73E/S74E tylko analogowy sygnał RGB) (strona 13).	
Biały posiada przebarwienia	Wyreguluj temperaturę barwową (strona 14).	
Przyciski monitora nie działają (na ekranie pojawia się Оп)	 Jeśli funkcja MENU LOCK ustawiona jest w pozycji ON, zmień ustawienie na OFF (strona 16). 	
Monitor po chwili wyłącza się	■ Problemy spowodowane przez podłączony komputer lub inne urządzenie • Wyłącz ustawienie oszczędzania energii w komputerze.	
Rozdzielczość wyświetlona na ekranie menu jest niewłaściwa.	 W zależności od ustawienia karty graficznej, rozdzielczość wyświetlona na ekranie menu może różnić się od rozdzielczości ustawionej w komputerze. 	
Po wyłączeniu zasilania sieciowego, wskaźnik zasilania ⁽⁾ będzie się świecić przez chwilę	Gdy zasilanie sieciowe jest włączone, ale przełącznik zasilania () nie został naciśnięty, lub gdy monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii, po wyłączeniu przycisku MAIN POWER, wskaźnik zasilania () może nie wyłączyć się od razu. Nie świadczy to jednak o nieprawidłowym działaniu monitora.	

Wyświetlanie informacji na temat monitora

Gdy monitor odbiera sygnał wideo, naciśnij i przytrzymaj przycisk MENU przez ponad 5 sekund, aż wyświetlone zostanie ramka.

Naciśnij ponownie przycisk MENU, aby zamknąć ramkę.



Jeśli nie udało się wyeliminować któregoś z problemów, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą Sony i podaj następujące informacje:

- Nazwa modelu: SDM-S73E lub SDM-S74E
- Numer serviny
- Szczegółowy opis problemu
- Data zakupu
- Nazwa i specyfikacje Twojego komputera oraz karty graficznej
- Typ sygnałów wejścia (analogowy RGB/cyfrowy RGB)

 PL

Specyfikacje

CDM C72E		CDM 074E	
SDM-S73E	T	SDM-S74E	
Panel LCD	Typ panelu: Aktywna matryca a-Si TFT	Panel LCD	Typ panelu: Aktywna matryca a-Si TFT
	Rozmiar obrazu: 17,0 cali		Rozmiar obrazu: 17,0 cali
Format sygnału wejścia	Częstotliwość operacyjna RGB*	Format sygnału wejścia	Częstotliwość operacyjna RGB*
i omiat sygnara wejsera	Pozioma: 28 – 80 kHz	Tormat sygnara wejsera	Pozioma: 28 – 80 kHz (analogowy
	Pionowa: 48 – 75 Hz		RGB)
Rozdzielczość	Pozioma: Maks. 1280 punktów		28 – 64 kHz (cyfrowy
11026210102000	Pionowa: Maks. 1024 wiersze		RGB)
Poziomy sygnału wejścia			Pionowa: 48 – 75 Hz (analogowy
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,7 Vp-p, 75 Ω, dodatni		RGB)
	sygnał SYNC (synchronizacji)		60 Hz (cyfrowy RGB)
	poziom TTL, 2,2 k Ω ,	Rozdzielczość	Pozioma: Maks. 1280 punktów
	dodatni lub ujemny		Pionowa: Maks. 1024 wiersze
	(Oddzielnie pozioma i	Poziomy sygnału wejścia	Analogowy sygnał wideo RGB
	pionowa,lub synchronizacja		$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{dodatni}$
	złożona)		sygnał SYNC (synchronizacji)
	0,3 Vp-p, 75 Ω, ujemny		poziom TTL, 2,2 k Ω ,
	(Synchronizacja zieleni)		dodatni lub ujemny
Wymagania mocy	100–240 V, 50–60 Hz, Maks. 1,0 A		(Oddzielnie pozioma i
Pobór mocy	Maks. 45 W		pionowa, lub synchronizacja
Temperatura operacyjna			złożona)
Rozmiary (szerokość/wy			$0,3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ ujemny}$
	Wyświetlacz (wyprostowany):		(Synchronizacja zieleni)
	Około $367 \times 403-463 \times 234 \text{ mm}$		Cyfrowy sygnał RGB (DVI):
	$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 -$		TMDS (Jeden kanał przesyłowy)
	$18^{1/4} \times 9^{1/4}$ cala)	Wymagania mocy	100 – 240 V, 50 – 60 Hz,
	(ze stojakiem)		Maks. 1,0 A
	Około $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$	Pobór mocy	Maks. 45 W
	$(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ cala})$	Temperatura operacyjna	
***	(bez stojaka)	Rozmiary (szerokość/wy	
Waga	Około 5,8 kg (12 lb. 13 oz.) (ze		Wyświetlacz (wyprostowany):
	stojakiem)		Około $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$
	Około 4,1 kg (9 lb. 1 oz.) (bez		$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 - 10^{1}/4 \times 10^{1})$
Diag & Diag	stojaka) DDC2B		$18^{1/4} \times 9^{1/4}$ cali)
Plug & Play Akcesoria	Zob. strona 6.		(ze stojakiem) Około $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$
Akcesona	Zoo. strona o.		$(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ cali})$
			(bez stojaka)
		Waga	Około 5,9 kg (13 lb. 0 oz.)
			(ze stojakiem)
			Około 4,2 kg (9 lb. 4 oz.)
			(bez stojaka)
		Plug & Play	DDC2B
		A.1 .	7.1.4.6

* Zalecane warunki taktowania w poziomie i w pionie

Akcesoria

 Minimalna szerokość impulsu synchronizacji poziomej powinna być większa niż 4,8% całkowitego czasu poziomego lub 0,8 μs, w zależności od tego, który jest większy.

Zob. strona 6.

- Szerokość impulsu wygaszenia poziomego powinna być większa niż 2,5 μs.
- Szerokość impulsu wygaszania pionowego powinna być większa niż 450 μs.

Projekt oraz specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- · Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
- heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

S

Kazalo

	Pozor Deli monitorja in elementi za nastavljanje	
Nas	stavitev	6
	Nactovitov 1. Izvlacita pritrdilni zatič podatovka	6
	Nastavitev 1: Izvlecite pritrdilni zatič podstavka Nastavitev 2: Priključite video signalne kable	
	Nastavitev 3: Priključite napajalni kabel	
	Nastavitev 4: Zavarujte kable in zaprite hrbtni pokrov	
	Nastavitev 5: Vklopite monitor in računalnik	
	Nastavitev 6: Nastavitev višine in naklona	10
	Izbira vhodnega signala (gumb INPUT) (samo za SDM-S74E)	10
Pril	agajanje vašega monitorja	.11
	Pomikanje po meniju	
	-ion Nastavite osvetlitve ozadja (BACKLIGHT)	
	Nastavitev kontrasta (CONTRAST)	
	Nastavitev črnega nivoja slike (BRIGHTNESS)	12
	Nastavitev ostrine slike in sredinska poravnava (SCREEN)	40
	(pri SDM-S73E/S74E samo analogni RGB signal)	
	Nastavitev temperature barve (COLOR)	
	→ Sprememba gama mastavitve (GAMMA)	
	⇒ Samodejno spreminjanje vhoda (INPUT SENSING)	10
	(samo za SDM-S74E)	15
	✓ Izbira jezika zaslonskega menija (LANGUAGE)	
	Nastavljeni podatki dobijo privzete vrednosti (RESET)	
	От Zapora menijev in upravljanja (MENU LOCK)	
Teh	nične značilnosti	.16
	Funkcija varčevanja energije	16
	Zmanjševanje porabe energije (ECO način)	
	Funkcija samodejne nastavitve kakovosti slike (pri SDM-S73E/S	
	samo analogni RGB signal)	
Odp	oravljanje napak	.18
	Sporočila na zaslonu	18
	Simptomi težav in njihovo odpravljanje	
Spe	ecifikacije	.22
	TCO/00 Fee decument (for the black reads)	
	TCO'99 Eco-document (for the black model)	

- Macintosh je blagovna znamka Apple Computer, Inc., registrirana v ZDA in drugih državah.
- Windows[®] je blagovna znamka Microsoft Corporation registrirana v ZDA in drugih državah.
- IBM PC/AT in VGA sta blagovni znamki IBM Corporation iz ZDA.
 VESA in DDC[™] sta blagovni znamki
- VESA in DDC[™] sta blagovni znamki Video Electronics Standards Association.
- ENERGY STAR je v ZDA registrirana blagovna znamka.
- Adobe in Acrobat sta blagovni znamki Adobe Systems Incorporated.
- Vsa druga imena proizvodov, omenjenih v tem besedilu, so lahko blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke ustreznih podjetij.
- Nadalje, »™« in »®« v tem priročniku nista vedno omenjena.

Pozor

Opozorilo glede omrežnih priključkov

• Uporabite dobavljen napajalni kabel. Če uporabite drugi kabel, se prepričajte, da ustreza lokalnemu omrežju.

Za uporabnike v ZDA

Če ne uporabite ustreznega kabla, ta monitor ne bo ustrezal obveznim standardom FCC.

Za uporabnike v Veliki Britaniji

Če uporabljate monitor v Veliki Britaniji, se prepričajte, da uporabljate ustrezni napajalni kabel za Veliko Britanijo.

Primeri raznih vrst vtikačev







za 100 do 120 V~

za 200 do 240 V~

samo za 240 V~

Oprema naj bo nameščena blizu lahko dostopne vtičnice.

Namestitey

Ne nameščajte in ne puščajte monitorja:

- na mestih, ki so izpostavljena izjemnim temperaturam, npr. blizu radiatorja, ogrevanja ali neposredno na soncu. Izpostavljanje monitorja izjemnim temperaturam, kot npr. v avtomobilih parkiranih neposredno na soncu ali blizu ogrevanja, lahko povzročijo deformacije ohišja ali nepravilno delovanje.
- na mestih izpostavljenih mehanskim vibracijam ali sunkom.
- v bližini opreme, ki proizvaja močna magnetna polja, kot so TV ali razni drugi gospodinjski aparati.
- na krajih, kjer so pretirane količine prahu, umazanije ali peska, npr. blizu odprtega okna ali izhoda na prosto. Če monitor začasno postavite na prosto, zagotovite ustrezno zaščito proti prahu in umazaniji v zraku. V nasprotnem primeru lahko pride do napak pri delovanju.

Ravnanje z LCD zaslonom

- Ne izpostavljajte LCD zaslona soncu, ker se zaslon lahko poškoduje. Pazite kadar postavljate zaslon v bližino okna.
- Ne pritiskajte in ne praskajte LCD zaslona. Ne postavljajte težkih predmetov na LCD zaslon. To lahko povzroči, da zaslon izgubi enotnost ali pa napake pri delovanju LCD plošče.
- Če monitor uporabljate v hladnem prostoru, se na zaslonu lahko pojavijo ostanki slike. To ni napaka v delovanju.
 Zaslon se vrne v normalno stanje, ko se temperatura dvigne do običajne delovne višine.
- Če je na zaslonu za dlje časa prikazana ista slika, se lahko za nekaj časa pojavijo ostanki slike. Ostanki slike počasi izginejo.
- LCD plošča se med delovanjem segreje. To ni napaka v delovanju.

Opomba glede LCD (prikazovalnik s tekočimi kristali)

Prosimo upoštevajte, da je LCD zaslon izdelan z zelo natančno tehnologijo. Lahko se dogodi, da se na LCD zaslonu trajno pojavijo temne ali svetle točke (rdeče, modre ali zelene), nepravilni barvni ali pa svetli pasovi. To ni napaka v delovanju.

(Efektivne točke: več kot 99,99%)

Vzdrževanje

- Pred pričetkom čiščenja monitorja, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice.
- LCD zaslon očistite z mehko krpo. Če uporabljate tekočino za čiščenje stekla, ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo protistatične raztopine ali podobne dodatke, ker ti lahko opraskajo premaz LCD zaslona.
- Čistite ohišje, ploščo in upravljalni del z mehko krpo, rahlo navlaženo z blago raztopino detergenta. Ne uporabljajte hrapavih blazinic, zrnatih praškov ali raztopin, kot sta alkohol in bencin.
- Ne drgnite, ne dotikajte se in ne trkajte po površini zaslona z ostrimi ali hrapavimi predmeti, kot so kemični svinčniki ali izvijači. Tak stik lahko povzroči praske na slikovni cevi.
- Upoštevajte, da se kakovost materiala ali premaza LCD zaslona lahko poslabša, če je monitor izpostavljen hlapljivim raztopinam kot so insekticidi ali pa daljšemu stiku z gumo ali polivinilnimi materiali.

Transport

- Izklopite vse kable iz monitorja in ga trdno primite na obeh straneh - pazite, da med prenašanjem ne opraskate zaslona. Če vam monitor pade iz rok, se lahko poškodujete vi ali monitor.
- Preden monitor odpeljete v popravilo ali prenesete na drugo lokacijo, ga zavijte v originalno embalažo in ovojnino ter uporabite priložen pritrdilni zatič podstavka.

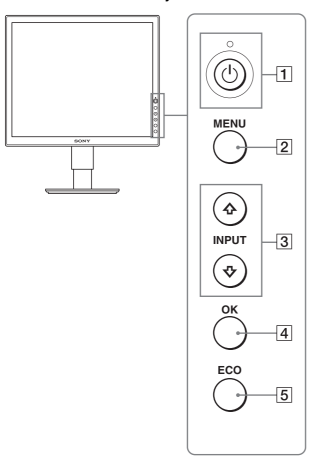
Odlaganje monitorja med odpadke

- Monitorja ne smete odložiti med druge gospodinjske odpadke.
- Fluorescenčna cev v monitorju namreč vsebuje živo srebro. Odstranitev monitorja mora biti opravljena skladno s predpisi vašega lokalnega sanitarnega organa.

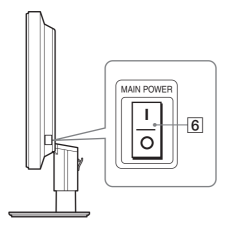
Deli monitorja in elementi za nastavljanje

Za nadaljnje podrobnosti glej strani v oklepajih. Ilustracije monitorja na tej strani so označene s SDM-S74E.

Čelna stran LCD monitorja



Bočni pogled na LCD monitor



1 (Stikalo (napajanja) in (indikator (napajanja) (strani 9, 16)

To stikalo vklopi monitor, ko 🖰 indikator (napajanja) zasveti rdeče. Za izklop monitorja ponovno pritisnite stikalo.

Če \bigcirc indikator (napajanja) ne sveti, pritisnite stikalo MAIN POWER ($\boxed{7}$).

2 MENU gumb (strani 11, 12)

Ta gumb vklaplja in izklaplja meni monitorja.

3 **↓**/**↑** gumbi (stran 12)

Ti gumbi se uporabljajo za izbiranje in nastavljanje elementov menija.

Pri modelu SDM-S74E lahko s tema dvema gumboma preklapljate med video vhodnima signaloma INPUT1 in INPUT2, če sta na monitor priklopljena dva računalnika. (Na voljo samo, kadar je meni izklopljen.)

4 OK gumb (stran 12)

Ta gumb aktivira izbrani element menija in opravi ustrezne nastavitve z uporabo √/ gumbov (3).

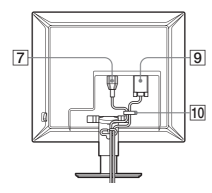
5 ECO gumb (stran 17)

Ta gumb se uporablja za zmanjšanje porabe energije.

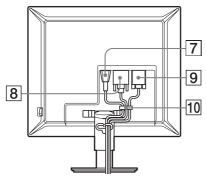
6 Stikalo MAIN POWER (stran 9)

To stikalo vklaplja in izklaplja napajanje monitorja.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 AC IN konektor (stran 7)

Ta konektor priključi napajalni kabel (dobavljen).

8 DVI-D vhodni konektor (digitalni RGB) (samo za SDM-S74E) (stran 7)

Ta konektor privede digitalne RGB video signale, ki so skladni z DVI rev.1.0.

9 HD15 vhodni konektor (analogni RGB) (stran 7)

Ta konektor pripelje analogne RGB signale (0,700 Vp-p, pozitivne) in sync signale.

10 Nosilec kabla (stran 8)

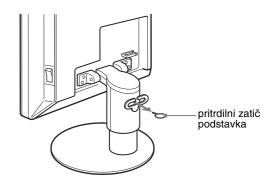
Ta del pritrdi kable na monitor.

Nastavitev

Preden uporabite monitor preverite, če so v vašem kartonu naslednje stvari:

- LCD monitor
- Napajalni kabel
- HD15-HD15 kabel za video signal (analogni RGB)
- DVI-D kabel za video signal (digitalni RGB) (samo za SDM-S74E)
- CD-ROM (pomožni programi za Windows/Macintosh, Navodila za uporabo, itd.)
- · Garancijski list
- · Navodila za hitro nastavitev

Nastavitev 1: Izvlecite pritrdilni zatič podstavka.



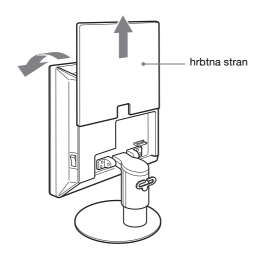
Nastavitev 2: Priključite video signalne kable

- Pred priključitvijo izklopite monitor in računalnik.
- Ko priključite računalnik na monitorjev vhodni konektor HD15 (analogni RGB), glejte »Priključite računalnik opremljen z izhodnim konektorjem HD15 (analogni RGB).« (stran 7)

Opombe

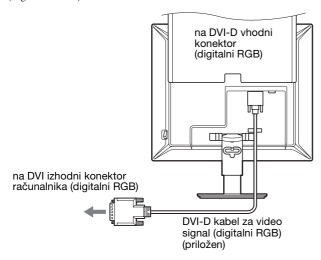
- Ne dotikajte se nožic kabla konektorja za video signal, ker lahko zvijete nožice.
- Preverite, če se HD15 konektor prilega, da se boste tako izognili zvijanju nožic na konektorju video signala.
- 1 Dvignite hrbtno stran.

2 Nagnite zaslon naprej.



Priključite računalnik opremljen z izhodnim konektorjem DVI (digitalni RGB). (samo za SDM-S74E)

Z dobavljenim DVI-D video signalnim kablom (digitalni RGB), priključite računalnik na DVI-D vhodni konektor monitorja (digitalni RGB).

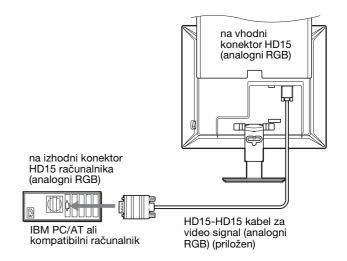


Priključite računalnik opremljen z izhodnim konektorjem HD15 (analogni RGB)

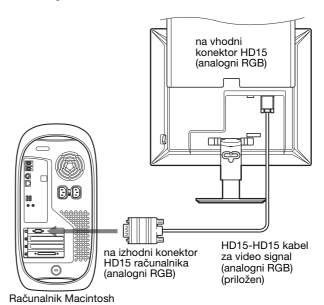
Z dobavljenim HD15-HD15 video signalnim kablom (analogni RGB), priključite računalnik na HD 15 vhodni konektor monitorja (analogni RGB).

Priključite računalnik skladno z naslednjimi ilustracijami.

■ Priključitev na IBM PC/AT ali kompatibilen računalnik



■ Priključitev na Macintosh računalnik

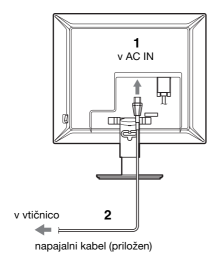


Ko priključite računalnik Macintosh, po potrebi uporabite adapter (ni priložen). Priključite adapter na računalnik prej, preden priključite video signalni kabel.

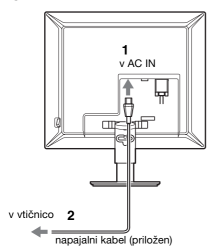
Nastavitev 3: Priključite napajalni kabel

- 1 Čvrsto priključite dobavljeni napajalni kabel na AC IN konektor monitorja.
- 2 Drugi konec čvrsto priključite na omrežno vtičnico.

SDM-S73E



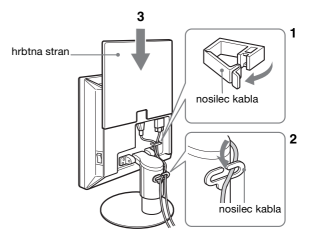
SDM-S74E



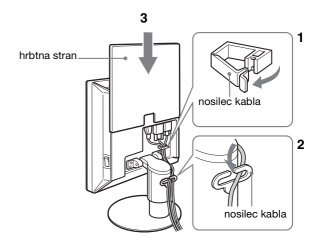
Nastavitev 4: Zavarujte kable in zaprite hrbtni pokrov

- Napajalni kabel in kable za video signal zataknite v nosilec za kable na ohišju.
- 2 Vse kable zataknite za nosilec za kable na podstavku.
- 3 Hrbtno stranico potisnite navzdol.

SDM-S73E

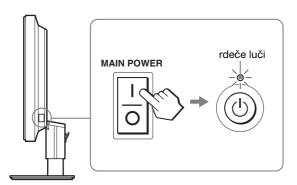


SDM-S74E



Nastavitev 5: Vklopite monitor in računalnik

1 Pritisnite stikalo MAIN POWER, nameščeno na desni strani monitorja v smeri I, če stikalo seveda še ni pritisnjeno. Preverite, če (b) indikator (napajanja) sveti rdeče.

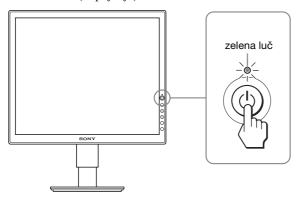


Opozorilo

Monitor je tovarniško dobavljen s stikalom MAIN POWER (1).

2 Pritisnite 🖰 stikalo napajanja, ki se nahaja na desni čelni strani monitorja.

(h) indikator (napajanja) zasveti v zeleni barvi.



- 3 Vklopite računalnik.
- 4 Pritiskajte gumba **∜/**↑ in izberite želeni vhodni signal (samo za SDM-S74E).

Na zaslonu se prikaže izbrana slika vhoda. Za dodatne informacije glej »Izbira vhodnega signala (gumb INPUT) (samo za SDM-S74E)« na strani 10.



Namestitev vašega monitorja je končana. Po potrebi za nastavitev slike uporabite krmilne funkcije (stran 11).

Če se na zaslonu ne pojavi slika

- Preverite, če so napajalni kabel in kabli za video signal pravilno priključeni.
- Če se na zaslonu pojavi »NO INPUT SIGNAL«:
- Računalnik je v načinu varčevanje energije. Pritisnite tipko na tipkovnici ali premaknite miško.
- Če je nastavitev vhodnega signala pravilna, ugotovimo s pritiskom na √/↑ gumba (samo za SDM-S74E) (stran 10).
- Če se na zaslonu pojavi »CABLE DISCONNECTED«:
- Preverite ali so kabli za video signal pravilno priključeni.
- Če je nastavitev vhodnega signala pravilna, ugotovimo s pritiskom na ♣/↑ gumba (samo za SDM-S74E) (stran 10).
- Če se na zaslonu pojavi »OUT OF RANGE«: Priključite stari monitor. Nato nastavite računalniško grafično kartico v naslednjih območjih.

SDM-S73E

ODIVI-070L	
	Analogni RGB
Horizontalna frekvenca	28 – 80 kHz
Vertikalna frekvenca	48 – 75 Hz
Resolucija	1280 × 1024 ali manj

SDM-S74E

	analogni RGB	digitalni RGB
Horizontalna frekvenca	28–80 kHz	28–64 kHz
Vertikalna frekvenca	48–75 Hz 60 Hz	
Razločljivost	1280 × 1024 ali manj	

Za nadaljnje informacije o sporočilih na zaslonu, glej »Simptomi težav in njihovo odpravljanje« na strani 19.

Ni potrebe po dodatnih gonilnikih

Monitor je skladen z »DDC« Plug & Play standardom in samodejno zazna vse informacije o monitorju. Na računalnik ni potrebno namestiti dodatnega gonilnika.

Ko boste prvič vključili vaš računalnik, potem ko ste priklopili monitor, se na zaslonu lahko prikaže čarovnik za nastavitev. V tem primeru sledite navodilom na zaslonu. Samodejno se izbere monitor Plug & Play, tako da je možna takojšnja uporaba tega monitorja.

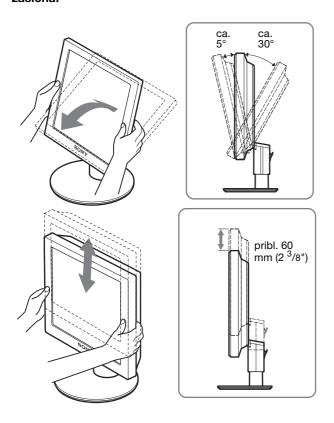
Vertikalna frekvenca se nastavi na 60 Hz.

Ker migetanje monitorja ni opazno, ga lahko uporabite takšnega kot je. Ni potrebno nastavljati vertikalne frekvence na kakšno posebno visoko vrednost.

Nastavitev 6: Nastavitev višine in naklona

Ta zaslon lahko nastavljamo med kotoma, navedenima spodaj.

Primite spodnji del LCD plošče in nato nastavite kote zaslona.



Za udobno uporabo monitorja

Nastavite kot gledanja vašega monitorja glede na višino vaše mize in stola tako, da se zaslon ne blešči.

Opozorilo

Ko nastavljate naklon in višino zaslona, delajte to počasi in previdno, tako da z monitorjem ne zadenete v mizo.

Izbira vhodnega signala (gumb INPUT) (samo za SDM-S74E)

Pritisnite gumba **↓/**↑.

Vhodni signal se spremeni vsakič, ko pritisnete ta gumba.



Sporočilo na zaslonu (se pojavi za okoli 5 s v levem zgornjem kotu.)	Konfiguracija vhodnega signala
INPUT1 : DVI-D	DVI-D vhodni konektor (digitalni RGB) za INPUT1
INPUT2 : HD15	vhodni konektor HD15 (analogni RGB) za INPUT2

Prilagajanje vašega monitorja

Pred prilagajanjem

Povežite monitor in računalnik in ju vklopite. Za najboljši rezultat, počakajte najmanj 30 minut potem, ko ste monitor vključili in povezali z računalnikom, preden začnete karkoli na novo nastavljati.

Številne nastavitve lahko opravite s pomočjo menijev na zaslonu.

Pomikanje po meniju

Pritisnite gumb MENU za prikaz glavnega menija na vašem zaslonu. Glej stran 12 za dodatne informacije o uporabi gumba MENU.



Uporabite ↑/↓ in gumb OK za izbiro ikon v zgornji sliki menija. Prikaže se naslednji 1~11 meni. (Pritiskajte ↓ in se pomikajte po meniju navzdol, dokler se ne prikaže 11.) Glej stran 12 za nadaljnje informacije o uporabi gumbov ↓/↑ in OK

1 BACKLIGHT ├○□ (stran 12)

Izberite BACKLIGHT za nastavitev osvetlitve ozadja.



2 CONTRAST (stran 12)
Izberite CONTRAST za

nastavitev kontrasta slike.



3 BRIGHTNESS (Stran 12)

Izberite BRIGHTNESS za nastavitev osvetlitve (nivo črne barve).

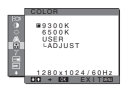


4 SCREEN (stran 13)

Izberite SCREEN meni za nastavitev ostrine slike (faza/razločljivost) ali njeno sredinsko poravnavo (vodoravni/navpični pložaj).



Izberite COLOR meni za nastavitev temperature barve slike. Tako nastavite odtenek zaslona.



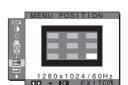
6 GAMMA γ (stran 15)

Izberite GAMMA za nastavitev barvne sence slike.



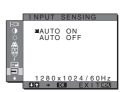
7 MENU POSITION **□** (stran 15)

Izberite meni MENU POSITION za menjavo položaja menija na zaslonu.



8 INPUT SENSING → (samo za SDM-S74E) (stran 15)

Izberite meni INPUT SENSING, če želite avtomatsko spremeniti vhod.



9 LANGUAGE (a (stran 15)

Izberite meni LANGUAGE, če želite spremeniti jezik menijev ali sporočil.



10 **RESET → ...** (stran 15)

Vrnite vse nastavitve v izhodiščno stanje.



11 MENU LOCK От (stran 16)

Zaklenite upravljanje gumbov, da boste tako preprečili naključne spremembe ali vrnitev v izhodiščno stanje.



■ Uporabite MENU, ****/**↑** in gumb OK

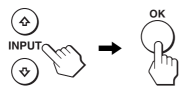
1 Prikažite glavni meni.

Za prikaz glavnega menija na vašem zaslonu, pritisnite gumb MENU.



2 Izberite meni, s katerim želite nastavljati.

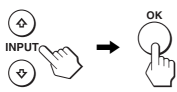
Za prikaz želenega menija pritiskajte gumba √/↑. Pritisnite gumb OK za izbiro elementa v meniju.



3 Nastavite element.

Pritiskajte gumba **↓/**↑ za urejanje menijev, nato pritisnite gumb OK.

Ko pritisnete gumb OK, se nastavitev shrani, nato se prikaže prejšnji meni.



4 Zaprite meni.

Z enkratnim pritiskom na gumb MENU se vrnite v normalni prikaz. Če gumba ne pritisnete, se meni po cca. 30 s zapre sam.



■ Vrnite vse nastavitve v izhodiščno stanje.

Nastavitve lahko vrnete z uporabo menija RESET. Za več informacij o vračanju nastavitev, glejte ---- (RESET) na strani 15.

Če je zaslon presvetel, nastavite osvetlitev ozadja, da bo zaslon bolje viden.

Opozorilo

Osvetlitve ozadja ni možno nastaviti, če je ECO način nastavljen na HIGH, MIDDLE ali LOW (stran 17).

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro ├○ (BACKLIGHT) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni BACKLIGHT.

3 Pritiskajte gumba ↓/↑ za nastavitev nivoja osvetlitve in pritisnite gumb OK.

Nastavitev kontrasta (CONTRAST)

Nastavite kontrast slike.

Opozorilo

Kontrasta ni možno nastaviti, če je ECO način nastavljen na HIGH, MIDDLE ali LOW (stran 17).

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba ↓/↑ za izbiro ① (CONTRAST) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni CONTRAST.

3 Pritiskajte gumba √/↑ za nastavitev kontrasta, nato pritisnite gumb OK.

☼ Nastavitev črnega nivoja slike (BRIGHTNESS)

Nastavite osvetlitev slike (nivo črne barve).

Opozorilo

Osvetlitve ni možno nastaviti, če je ECO način nastavljen na HIGH, MIDDLE ali LOW (stran 17).

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba √/↑ za izbiro ☼ (BRIGHTNESS) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni BRIGHTNESS.

3 Pritiskajte gumba **I**/**↑** za nastavitev osvetlitve in nato pritisnite gumb OK.

♠ Nastavitev ostrine slike in sredinska poravnava (SCREEN) (pri SDM-S73E/S74E samo analogni RGB signal)

Opozorilo

Pri sprejemanju digitalnih RGB signalov iz vhodnega konektorja DVI-D nastavljanje ni potrebno.

■ Funkcija samodejne nastavitve kakovosti slike

Ko monitor sprejme vhodni signal, samodejno nastavi položaj in ostrino slike (faza/razločljivost) in zagotovi, da se na zaslonu pojavi jasna slika (stran 17).

Opozorilo

Ko je aktivirana funkcija samodejne nastavitve kakovosti slike, deluje le (¹) stikalo (napajanja).

Če se vam zdi, da funkcija samodejne nastavitve kakovosti slike tega monitorja ni popolnoma nastavila slike,

lahko za trenutni vhodni signal napravite nadaljnje samodejne nastavitve kakovosti slike. (Glej AUTO spodaj).

Če so za kakovost slike potrebne nadaljnje nastavitve,

lahko ročno nastavite ostrino slike (faza/razločljivost) in položaj (vodoraven/navpičen položaj).

Te nastavitve se shranijo v pomnilnik in se samodejno prikličejo, kadarkoli monitor sprejme isti vhodni signal. Te nastavitve je potrebno ponoviti, če spremenite vhodni signal po ponovni priključitvi računalnika.

- Za trenutni vhodni signal (AUTO) napravite nadaljnje samodejne nastavitve kakovosti slike
- 1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba ♣/♠ za izbiro Æ (SCREEN) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni SCREEN.

3 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro AUTO ter pritisnite gumb OK.

Ustrezno nastavite fazo zaslona, razločljivost ter vodoravni/navpični položaj za trenutni vhodni signal ter jih shranite.

4 Pritiskajte gumba ****√↑ za izbiro **\(\text{ter pritisnite} \)** gumb OK.

Vrnite se v zaslon meni.

■ Ročno nastavite ostrino slike (PHASE/ PITCH)

Ostrino slike lahko nastavite kot sledi.

- 1 Nastavite resolucijo na 1280 × 1024 na računalniku.
- 2 Naložite CD-ROM.
- 3 Zaženite CD-ROM, izberite območje in model in prikažite preizkusni vzorec.

Za Windows

Kliknite [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Za Macintosh**

Kliknite [Utility] → [Mac]/[Mac Utility].

4 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

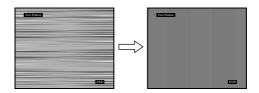
5 Pritiskajte gumba ****√**↑** za izbiro Æ (SCREEN) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni SCREEN.

6 Pritiskajte gumba √/↑ za izbiro PHASE ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni PHASE.

7 Pritiskajte gumba √/↑ tolikokrat, da so vodoravni pasovi minimalni.



Nastavljajte toliko časa, da so vodoravni pasovi minimalni.

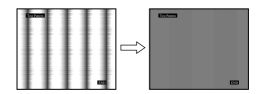
8 Pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže glavni meni. Če se preko vsega zaslona pojavijo vodoravni pasovi, nastavite razločljivost z naslednjimi koraki:

9 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro PITCH ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni PITCH.

10 Pritiskajte gumba √/↑ tolikokrat, da izginejo navpični pasovi.



Nastavljajte toliko časa, da navpični pasovi izginejo.

11 Kliknite END na zaslonu za izklop preizkusnega vzorca.

12 Pritisnite gumb OK.

Vrnite se v meni SCREEN.

13 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro **≤** ter pritisnite gumb OK.

Vrnite se v zaslon meni.

■ Ročno nastavite položaj slike (H CENTER/V CENTER)

Če slika ni na sredini zaslona, jo postavite v središče s spodaj opisanim postopkom.

- 1 Nastavite resolucijo na 1280 × 1024 na računalniku.
- 2 Naložite CD-ROM.
- 3 Zaženite CD-ROM, izberite območje in model in prikažite preizkusni vzorec.

Za Windows

Kliknite [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]. **Za Macintosh**

Kliknite [Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility].

4 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

Na zaslonu se prikaže meni SCREEN.

Na zaslonu se pojavi meni H CENTER ali meni V CENTER.

- 7 Pritiskajte gumba √/↑ za središčno poravnavo preizkusnega vzorca zaslona.
- 8 Kliknite END na zaslonu za izklop preizkusnega vzorca.
- 9 Pritisnite gumb OK.

Vrnite se v meni SCREEN.

10 Pritiskajte gumba **√**/**↑** za izbiro **೨** ter pritisnite gumb OK.

Vrnite se v zaslon meni.

∴ Nastavitev temperature barve (COLOR)

Nivo barve belega polja slike lahko izberete iz nastavitve privzete temperature barve.

Po potrebi lahko točno nastavite temperaturo barve.

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba √/↑ za izbiro ∴ (COLOR) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni COLOR.

3 Za izbiro želene temperature barve pritiskajte gumba **↓**/**↑** ter pritisnite gumb OK.

Belina se spreminja od modrikastega odtenka proti rdečkastemu odtenku, ko temperaturo znižujemo od 9300K proti 6500K.

- Točna nastavitev temperature barve (USER ADJUSTMENT)
- 1 Pritisnite gumb MENU.

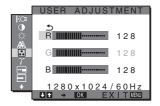
Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba ♣/♠ za izbiro ふ (COLOR) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni COLOR.

3 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro ADJUST ter pritisnite gumb OK.

Meni za točno nastavitev temperature barve se prikaže na zaslonu.



Ker ta nastavitev z dviganjem in spuščanjem R in B komponent spreminja temperaturo barve glede na G (zelena), je G komponenta fiksna.

5 Pritiskajte gumba √/↑ za izbiro ♠, nato pa pritisnite gumb OK.

Nova nastavitev barve se shrani v pomnilnik za USER ADJUSTMENT in se samodejno prikliče, ko je izbran USER.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

S

γ Sprememba gama nastavitve (GAMMA)

Združite lahko barvno senco slike na zaslonu z izvirno barvno senco slike.

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba I/↑ za izbiro γ (GAMMA) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni GAMMA.

3 Za izbiro želenega načina pritiskajte gumba √/↑, nato pa gumb OK.

── Spreminjanje položaja menija (MENU POSITION)

Položaj menija na zaslonu lahko spremenite, če vam zastira sliko na zaslonu.

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro ⊡ (MENU POSITION) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni MENU POSITION.

3 Za izbiro želenega položaja pritiskajte gumba ♣/♠, nato pa gumb OK.

Ko se prikaže meni, lahko izberete enega od 9 položajev.

➡ Samodejno spreminjanje vhoda (INPUT SENSING) (samo za SDM-S74E)

Ko izberete AUTO ON v INPUT SENSING meniju, monitor samodejno odkrije vhodni signal na vhodnih sponkah in samodejno spremeni vhod, preden gre monitor v način varčevanja energije.

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro **→** (INPUT SENSING) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se pojavi meni INPUT SENSING.

3 Za izbiro želenega načina pritiskajte gumba **↓/**↑, nato pa gumb OK.

• AUTO ON:Če izbrana vhodna sponka nima vhodnega signala ali če izberete vhodno sponko z gumboma ♣/♠ na monitorju in vhodna sponka nima signala, se na zaslonu pojavi sporočilo (stran 18) in monitor samodejno preveri vhodni signal na drugi vhodni sponki ter zamenja vhod. Ko se zamenja vhod, se levo zgoraj prikaže izbrana vhodna sponka.

Če ni vhodnega signala, gre monitor samodejno v način varčevanja energije.

• AUTO OFF: Vhod se ne spremeni samodejno.

Pritisnite

↓/**↑** gumba, da zamenjate vhod.

☑ Izbira jezika zaslonskega menija (LANGUAGE)

Lahko spremenite jezik, ki ga uporabljate v menijih ali sporočilih prikazanih na tem monitorju.

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba √/↑ za izbiro (LANGUAGE) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni LANGUAGE.

• ENGLISH: Angleško

• FRANÇAIS: Francosko

• DEUTSCH: Nemško

• ESPAÑOL: Špansko

• ITALIANO: Italijansko

• NEDERLANDS: Nizozemsko

SVENSKA: Švedsko

• РУССКИЙ: Rusko

• 日本語: Japonsko

• 中文: Kitajsko

→ Nastavljeni podatki dobijo privzete vrednosti (RESET)

Vrnite vse nastavitve v izhodiščno stanje.

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba √/↑ za izbiro → (RESET) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni RESET.

3 Za izbiro želenega načina pritiskajte gumba √/↑, nato pa gumb OK.

 OK: Za vrnitev vseh nastavitvenih podatkov v privzete vrednosti. Upoštevajte, da se nastavitev
 (LANGUAGE) po tej metodi ne vrne v izhodiščno stanje. CANCEL: Preklic vrnitve izhodiščnih podatkov in povratek v glavni meni.

O¬¬ Zapora menijev in upravljanja (MENU LOCK)

Zaklenite upravljanje gumbov, da boste tako preprečili naključne spremembe ali vrnitev v izhodiščno stanje.

1 Pritisnite gumb MENU.

Na zaslonu se prikaže glavni meni.

2 Pritiskajte gumba ♣/♠ za izbiro O¬¬ (MENU LOCK) ter pritisnite gumb OK.

Na zaslonu se prikaže meni MENU LOCK.

3 Pritiskajte gumba **↓**/**↑** za izbiro ON ali OFF ter pritisnite gumb OK.

- ON: Deluje samo () (napajalno) stikalo. Če poizkusite kakšno drugo funkcijo, se na zaslonu prikaže ikona (MENU LOCK).
- OFF: Nastavite On (MENU LOCK) na izklopljeno. Če je bil On (MENU LOCK) postavljen v ON, je ob pritisku na gumb MENU, On (MENU LOCK) izbran samodejno.

Tehnične značilnosti

Funkcija varčevanja energije

Ta monitor ustreza priporočilom o varčevanju energije, določenim s strani VESA, ENERGY STAR in NUTEK. Če je monitor priključen na računalnik ali grafično kartico, ki je skladna s standardom DPM (Display Power Management), bo monitor samodejno zmanjšal porabo energije, kot je prikazano spodaj.

SDM-S73E

Način napajanja	Poraba energije	் indikator (napajanja)
normalno delovanje	45 W (maks.)	zelena
aktiven izklopljen* (globoko spanje)	1 W (maks.)**	oranžen
napajanje izklopljeno	1 W (maks.)	rdeč
glavni izklop	0 W	izklop

SDM-S74E

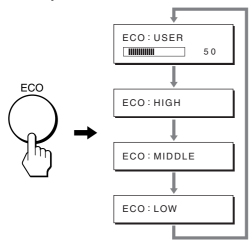
Način napajanja	Poraba energije	∪ indikator (napajanja)
normalno delovanje	45 W (maks.)	zelen
aktiven izklopljen* (globoko spanje)	1 W (maks.)**	oranžen
napajanje izklopljeno	1 W (maks.)	rdeč
glavni izklop	0 W	izklop

^{*} Ko vaš računalnik vstopi v način »aktivno izklopljen«, je vhodni signal prekinjen in na zaslonu se pojavi sporočilo NO INPUT SIGNAL. Po 5 s monitor vstopi v način varčevanja energije. »Globoko spanje« je način varčevanja energije določen s strani okoljevarstvene agencije.

^{**} Največja poraba energije je 1,0 W v državah z omrežjem na 100-120 V~.

Zmanjševanje porabe energije (ECO način)

Z večkratnimi zaporednimi pritiski na gumb ECO na čelni strani monitorja lahko izbirate osvetlitev zaslona.



Vsak način se prikaže na zaslonu in osvetlitev zaslona se zmanjša glede na način. Meni po 5 s samodejno izgine. Osvetlitev zaslona in poraba energije se zmanjšujeta, ko spreminjate način iz HIGH v MIDDLE in iz MIDDLE v LOW.

Privzeta nastavitev osvetlitve zaslona je nastavljena na USFR

Če izberete USER, potem lahko z gumboma **↓**/↑ nastavljate nivo osvetlitve ozadja, kar poteka enako kot pri izbiranju menija BACKLIGHT.

OPOZORILO

Sledeči elementi iz menija – BACKLIGHT, CONTRAST in BRIGHTNESS - so dostopni samo, kadar je ECO način nastavljen na USER (stran 12).

Funkcija samodejne nastavitve kakovosti slike (pri SDM-S73E/ S74E samo analogni RGB signal)

Ko monitor sprejme vhodni signal, samodejno nastavi položaj in ostrino slike (fazo/razločljivost) in zagotovi, da se na zaslonu pojavi jasna slika.

Tovarniška nastavitev

Ko monitor sprejme vhodni signal, samodejno uskladi signal na enega od tovarniško nastavljenih načinov, shranjenega v pomnilniku monitorja in tako zagotovi visoko kakovostno sliko na sredini zaslona. Če vhodni signal ustreza tovarniško nastavljenemu, se slika z ustreznimi izhodiščnimi nastavitvami samodejno pojavi na zaslonu.

Vhodni signali ne ustrezajo tistim iz tovarniške nastavitve

Ko monitor sprejme vhodni signal, ki se ne ujema s tovarniško nastavljenimi načini, se aktivira funkcija samodejne nastavitve kakovosti slike tega monitorja in zagotovi, da se na zaslonu vedno pojavi jasna slika (v naslednjih frekvenčnih področjih monitorja):

Horizontalna frekvenca: 28–80 kHz Vertikalna frekvenca: 48–75 Hz

Ko monitor prvič sprejme vhodne signale, ki ne ustrezajo tovarniško nastavljenim načinom, lahko monitor potrebuje več časa za prikaz slike na zaslonu kot običajno. Podatki za nastavitev so samodejno shranjeni v pomnilnik, tako da bo monitor naslednjič deloval na enak način, kot če monitor sprejme signal, ki ustreza tovarniško nastavljenemu načinu.

Ročne nastavitve faze, resolucije in položaja slike

Za nekatere vhodne signale funkcija samodejne nastavitve kakovosti tega monitorja ne nastavi položaja slike, faze in razločljivosti. V tem primeru lahko ročno nastavite te prilagoditve (stran 13). Če ročno nastavite te prilagoditve, se shranijo v pomnilniku kot uporabniški načini in se samodejno prikličejo, ko monitor sprejme enake vhodne signale.

Opozorilo

Ko je aktivirana funkcija samodejne nastavitve kakovosti slike, deluje le 🖰 stikalo (napajanja).

Odpravljanje napak

Preden vzpostavite stik s tehnično pomočjo, si oglejte to poglavje.

Sporočila na zaslonu

V primeru težav z vhodnim signalom, se na zaslonu prikaže eno od naslednjih sporočil. Za rešitev problema glej »Simptomi težav in njihovo odpravljanje« na strani 19.

Če se na zaslonu pojavi »OUT OF RANGE«

To pomeni, da monitor ne podpira vhodnega signala. Preverite naslednje elemente.

Za natančnejše informacije o sporočilih na zaslonu glej »Simptomi težav in njihovo odpravljanje« na strani 19.

Če se prikaže »xxx.x kHz/xxx Hz«

To pomeni, da monitor ne podpira horizontalne ali vertikalne frekvence.

Slike prikazujejo horizontalne in vertikalne frekvence trenutnega vhodnega signala.

SDM-S73E

OINFORMATION OUT OF RANGE xxx.xkHz/ xxxHz

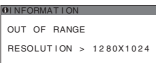
SDM-S74E

OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Če se prikaže »RESOLUTION > 1280 × 1024«

To pomeni, da specifikacija monitorja ne podpira resolucije (1280 × 1024 ali manj).

SDM-S73E



SDM-S74E

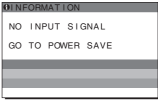
OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D RESOLUTION > 1280X1024

Če se na zaslonu prikaže »NO INPUT SIGNAL«

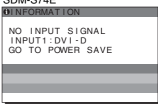
To pomeni, da na trenutno izbranem konektorju vhodni signal ni prisoten.

Pri modelu SDM-S74E monitor samodejno poišče drug video vhodni signal in prilagodi nastavitve vhoda, če je INPUT SENSING (stran 15) nastavljen na AUTO ON.

SDM-S73E



SDM-S74E



»GO TO POWER SAVE«

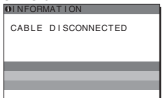
Monitor bo v cca. 5 s po prikazu sporočila vstopil v stanje varčevanje energije.

Če se na zaslonu pojavi »CABLE DISCONNECTED«

To pomeni, da je bil video signalni kabel odstranjen iz trenutno izbranega konektorja.

Pri modelu SDM-S74E monitor samodejno poišče drug video vhodni signal in prilagodi nastavitve vhoda, če je INPUT SENSING (stran 15) nastavljen na AUTO ON.

SDM-S73E



SDM-S74E



Simptomi težav in njihovo odpravljanje

Če se problem pojavi kot rezultat priključitve računalnika ali druge opreme, poglejte v navodila priključenega računalnika/ opreme.

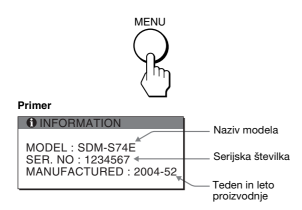
Simptom	Preverite naslednje elemente
Ni slike	
Če () indikator (napajanja) ne sveti ali če () se indikator (napajanja) ne prižge, ko je vklopljeno () stikalo (napajanja),	 Preverite, ali je napajalni kabel priključen pravilno. Preverite, ali je stikalo MAIN POWER na monitorju vklopljeno (stran 9).
Če se 🖰 indikator (napajanja) prižge rdeče,	• Preverite, da je (¹) stikalo (napajanja) vključeno.
Če se na zaslonu pojavi CABLE DISCONNECTED,	 Preverite, če je video kabel pravilno priključen in če so vsi konektorji trdno v svojih vtičnicah (stran 6). Preverite, če niso nožice na konektorjih ukrivljene ali zmečkane. Preverite, da je nastavitev izbire vhoda pravilna (samo za SDM-S74E) (stran 10). Priključen je video kabel, ki ni bil dobavljen v naši pošiljki. Če priključite video signalni kabel, ki ni bil dobavljen v naši pošiljki, se lahko na zaslonu pojavi CABLE DISCONNECTED. To ni napaka v delovanju.
Če se na zaslonu pojavi NO INPUT SIGNAL ali če ⁽⁾ indikator (napajanja) sveti oranžno ali utripa zeleno in	 Preverite, če je video kabel pravilno priključen in če so vsi konektorji trdno v svojih vtičnicah (stran 6). Preverite, če niso nožice na konektorjih ukrivljene ali zmečkane. Preverite, da je nastavitev izbire vhoda pravilna (samo za SDM-S74E) (stran 10).
oranžno,	 Probleme povzroča priključeni računalnik ali druga oprema in ne monitor Računalnik je v načinu varčevanje energije. Pritisnite tipko na tipkovnici ali premaknite miško. Preverite, da je grafična kartica pravilno vstavljena v računalnik. Preverite, ali je računalnik vklopljen. Ponovno zaženite računalnik.
Če se na zaslonu pojavi OUT OF RANGE (stran 18),	 Probleme povzroča priključeni računalnik ali druga oprema in ne monitor Preverite, ali je frekvenčno področje znotraj frekvenčnega področja monitorja. Če ste nadomestili stari monitor s tem monitorjem, ponovno priključite stari monitor in nastavite računalniško grafično kartico v naslednjih obsegih:
Če uporabljate sistem Windows,	• Če ste stari monitor nadomestili s tem monitorjem, priključite stari monitor in naredite naslednje: Izberite »SONY« s seznama »Proizvajalci« in izberite »SDM-S73E«, ali »SDM-S74E« s seznama »Modeli« v zaslonu za izbiro Windows naprav. Če se ime modela tega monitorja ne pojavi na seznamu »Models«, poskusite »Plug & Play«.
Če uporabljate sistem Macintosh,	• Ko priključite računalnik Macintosh, po potrebi uporabite adapter (ni dobavljen). Priključite adapter na računalnik prej, preden priključite video signalni kabel.

Simptom	Preverite naslednje elemente	
Slika migeta, se odbija, niha ali je popačena	 Nastavite razločljivost in fazo (pri SDM-S73E/S74E samo analogni RGB signal) (stran 13). Poskusite vklopiti monitor v drugo omrežno vtičnico, po možnosti v drugem tokokrogu. Spremenite smer monitorja. 	
	 Probleme povzroča priključeni računalnik ali druga oprema in ne monitor Poglejte v priročnik vaše grafične kartice, kako je potrebno nastaviti monitor. Potrdite, da monitor podpira grafični način (VESA, Macintosh 19" Color itd.) in frekvenco izhodnega signala. Tudi če je frekvenca v pravilnem področju, imajo nekatere grafične kartice preozek sinhronizacijski impulz, da bi pravilno sinhroniziral monitor. Ta monitor ne podpira prepletenih signalov. Nastavite monitor za progresivne signale. Nastavite osveževanje računalnika (vertikalno frekvenco) tako, da dobite najboljšo možno sliko. 	
Slika ni ostra	 Nastavite osvetlitev in kontrast (stran 12). Nastavite razločljivost in fazo (pri SDM-S73E/S74E samo analogni RGB signal) (stran 13). 	
	 ■ Probleme povzroča priključeni računalnik ali druga oprema in ne monitor Nastavite resolucijo na 1280 × 1024 na vašem računalniku. 	
Slika ima sence	 Odstranite kabelske podaljške za video kable in/ali video stikalne omarice. Preverite, ali so vsi konektorji trdno v svojih vtičnicah. 	
Slika ni na sredini ali ni prave velikosti (pri SDM-S73E/S74E samo analogni RGB signal)	 Nastavite razločljivost in fazo (stran 13). Nastavite položaj slike (stran 14). Upoštevajte, da nekateri video načini ne zapolnijo zaslona do vogalov. 	
Slika je premajhna	■ Probleme povzroča priključeni računalnik ali druga oprema in ne monitor • Nastavite resolucijo na 1280 × 1024 na vašem računalniku.	
Slika je temna.	 Nastavite osvetlitev ozadja (stran 12). Nastavite osvetlitev (stran 12). Nastavite gamo na meniju GAMMA (stran 15). Monitor potrebuje po vklopu nekaj minut, da zaslon postane svetel. Zaslon lahko potemni, odvisno od izbranega ECO načina. 	
Na zaslonu je viden valovit ali elipsasti vzorec	• Nastavite razločljivost in fazo (pri SDM-S73E/S74E samo analogni RGB signal) (stran 13).	
Barva ni enotna	• Nastavite razločljivost in fazo (pri SDM-S73E/S74E samo analogni RGB signal) (stran 13).	
Bela barva ne izgleda belo	Nastavite temperaturo barve (stran 14).	
Gumbi monitorja ne delujejo (O₁ se pojavi na zaslonu)	• Če je gumb MENU LOCK nastavljen na ON, ga izključite OFF (stran 16).	
Monitor se po določenem času izključi	■Problemi, ki jih povzroči priključeni računalnik ali druga oprema • Izključite funkcijo varčevanje energije v računalniku.	
Na zaslonu prikazana razločljivost je nepravilna.	• V odvisnosti od nastavitev na grafični kartici, se razločljivost prikazana na meniju nujno ne ujema s tisto, ki je nastavljena na računalniku.	
Po izklopu omrežne napetosti, ⁽⁾ indikator (napajanja) ostane za trenutek svetel.	• Ko je omrežna napetost vklopljena, pa 🖰 indikator (napajanja) ni pritisnjen ali ko je monitor v načinu varčevanja energije, je možno, da se 🖰 indikator (napajanja) ne izklopi takoj, ko izklopite stikalo MAIN POWER. To ni napaka v delovanju.	

Prikaz informacij o tem monitorju

Ko monitor sprejema video signal, pritisnite in držite gumb MENU za več kot 5 s, dokler se ne pojavi informacijsko okno.

S ponovnim pritiskom na gumb MENU okno izgine.



Če ne morete odpraviti težave, pokličite pooblaščenega prodajalca SONY opreme in mu posredujte naslednje informacije:

- Naziv modela: SDM-S73E ali SDM-S74E
- Serijska številka
- Natančen opis težave
- Datum nakupa
- Naziv in tehnični podatki vašega računalnika in grafične kartice
- Vrsto signala (analogni RGB/digitalni RGB)

Specifikacije

SDM-S73E		SDM-S74E	
LCD zaslon	Vrsta plošče: a-Si TFT z aktivno matriko	LCD panel	Vrsta panela: a-Si TFT z aktivno matrico
Oblika vhodnega signala	Velikost slike: 17 " n Delovna frekvenca RGB* Horizontalna: 28 – 80 kHz	Oblika vhodnega signala	Velikost slike: 17,0 " Delovna frekvenca RGB* Horizontalna: 28 – 80 kHz
Razločljivost	Vertikalna: 48 – 75 Hz Horizontalna: maks. 1280 slikovnih točk		(analogni RGB) 28–64 kHz (digitalni RGB)
Nivo vhodnega signala	Vertikalna: maks.1024 črt RGB video signal 0,7 Vp-p, 75 Ω, pozitiven		Vertikalna: 48 – 75 Hz (analogni RGB) 60 Hz (digitalni RGB)
	SYNC signal: TTL nivo, 2,2 k Ω ,	Resolucija	Horizontalna: največ 1280 točk Vertikalna: največ 1024 vrstic
	pozitiven ali negativen (Locen horizontalen in vertikalen ali kompozitni sync) 0,3 Vp-p, 75 Ω, negativen (Sync na zelena)	Nivo vhodnega signala	RGB video signal $0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ pozitiven}$ SYNC signal TTL nivo, $2.2 \text{ k}\Omega, \text{ pozitiven}$ (Ločen horizontalen in
Napajanje	100 – 240 V, 50 – 60 Hz, maks. 1,0 A		vertikalen ali kompozitni sync)
Poraba energije Delovna temperatura	Maks. 45 W 5-35°C		$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negativen}$ (Sync na zeleni)
Dimenzije (širina/višina/	(globina)		Digitalni RGB (DVI) signal:
	Zaslon (pokončen): Pribl. 367 × 403–463 × 234 mm (14 ¹ / ₂ × 15 ⁷ / ₈ –	Napajanje	TDMS (enojna povezava) 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, največ 1,0 A
	$18^{1}/4 \times 9^{1}/4$ ") (s podstavkom)	Porabljena moč Delovna temperatura	največ 45 W 5 – 35°C
	Pribl. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$ $(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ "})$	Dimenzije (širina/višina/s	Zaslon (pokončen):
Masa	(brez podstavka) Pribl. 5,8 kg (12 lb. 13 oz.) (s podstavkom) Pribl. 4,1 kg (9 lb. 1 oz.) (brez podstavka)		cca. $367 \times 403-463 \times 234 \text{ mm}$ $(14^{1}/2 \times 15^{7}/8-18^{1}/4 \times 9^{1}/4^{"})$ (s podstavkom) cca. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$ $(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8^{"})$
Plug & Play Dodatki	DDC2B Glej stran 6.	Masa	(brez podstavka) cca. 5,9 kg (13 lb 0 oz)
	•		(s podstavkom) cca. 4,2 kg (9 lb 4 oz) (brez podstavka)
		Plug & Play Dodatki	DDC2B Glej stran 6.

- * Priporočeni horizontalni in vertikalni časovni pogoji
 - Širina horizontalnega delovnega signala mora biti večja od 4,8% skupnega horizontalnega časa ali 0,8 μs, kar koli je daljše.
 - Horizontalna širina brisanja naj bo več kot 2,5 μs.
 - Vertikalna širina brisanja naj bo več kot 450 μs.

Oblikovanje in specifikacije so predmet sprememb brez obvestila.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- * Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

■ Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- · Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

■ Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3×18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

TR

İçindekiler

	Uyarılar	
Ku	rulum	6
	Kurulum 1: Ayak kilit pinini dışarı çekin	. 6
	Kurulum 2: Video sinyal kablolarını takın	
	Kurulum 3: Güç kablosunu bağlayın	
	Kurulum 4: Kabloları sağlamlayın ve arka kapağı kapatın	
	Kurulum 5: Monitörü ve bilgisayarı açın	. 9
	Kurulum 6: Yüksekliği ve eğikliği ayarlama	10
	Giriş sinyalini seçme (INPUT düğmesi) (sadece SDM-S74E)	10
Mo	onitörün Kullanıcıya Bağlı Ayarı 1	 1
	Menüyü kullanma	11
	-়ৃৃञլ Arka ışığı ayarlama (BACKLIGHT)	
	∵ Görüntünün siyah seviyesini ayarlama (BRIGHTNESS)	12
	Resmin keskinliğini ve ortalanmasını ayarlama (SCREEN)	
	(sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali)	
	Renk ısısını ayarlama (COLOR)	
	Y Gama ayarının değiştirilmesi (GAMMA)	
	→ Menü konumunu değiştirme (MENU POSITION)	
	SDM-S74E)	
	→ Tüm ayar verilerini fabrika ayarlarına sıfırlama (RESET)	
	O ■ Menüleri ve kontrol düğmelerini kilitleme (MENU LOCK)	
Tel	knik Özellikler1	16
	Enerji tasarrufu fonksiyonu	16
	Güç tüketimini azaltma (ECO modu)	
	Otomatik resim kalitesi ayarlama fonksiyonu (sadece SDM-S73E	
	S74E analog RGB sinyali)	
So	run giderme1	18
	Görüntülü mesajlar	18
	Hata belirtileri ve olası giderme yöntemleri	
Öz	ellikler	22
	TCO'99 Eco-document (for the black model)	
	TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)	

- Macintosh, Apple Computer, Inc.'in tescilli markasıdır, A.B.D ve diğer ülkelerde tescil edilmiştir.
- Windows[®] A.B.D. ve diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli markasıdır.
- IBM PC/AT ve VGA, A.B.D. IBM Corporation'ın tescilli markalarıdır.
- VESA ve DDC[™] Video Electronics Standards Association'ın tescilli markalarıdır.
- ENERGY STAR A.B.D. tescilli markasıdır.
- Adobe ve Acrobat, Adobe Systems Incorporated'ın markalarıdır.
- Burada adı geçen diğer bütün ürün isimleri, ilgili şirketlerin markaları veya tescilli markaları olabilir.
- Ayrıca, "TM" ve "®" bu el kitabında her yerde söz edilmez.

Uyarılar

Güç bağlantıları ile ilgili uyarı

 Verilen güç kablosunu kullanın. Eğer farklı bir güç kablosu kullanıyorsanız, güç kaynağınızla uyumlu olduğundan emin olun.

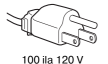
A.B.D. deki müşteriler için

Eğer uygun kablo kullanmazsanız, bu monitör zorunlu FCC standartlarına uygun olmayacaktır.

İngiltere'deki müşteriler için

Eğer bu monitörü İngiltere'de kullanıyorsanız, İngiltere'ye uygun güç kablosu kullanın.

Fis tiplerinin örnekleri



AC için





sadece 240 V AC için

Cihaz, kolaylıkla erişilebilen bir prize yakın olarak yerleştirilmelidir.

Kurulum

Monitörü aşağıdaki yerlerde kurmayın veya bırakmayın:

- Aşırı sıcak yerler, örneğin radyatör yanı, ısıtıcı yanı veya doğrudan güneş ışığı alan yerler. Monitörü, mesela güneş altında park edilmiş araba içinde veya ısıtıcı yanında, aşırı sıcağa maruz bırakmak, kasada deformasyona ve arızalara sebep olabilir.
- Mekanik vibrasyon veya şoka açık yerlerde.
- TV veya diğer ev aletleri gibi güçlü manyetik alan yaratan cihazların yakınında.
- Aşırı derecede toz, kir veya kum olan yerlerde, örneğin açık pencere kenarı veya çıkış kapısı gibi. Eğer geçici olarak dış ortamda kullanılması gerekiyorsa, havadaki toza ve kire karşı gerekli önlemleri almalısınız. Aksi takdirde tamiri mümkün olmayan arızalar oluşabilir.

LCD ekranı kullanma

- LCD ekranı güneşe bakar şekilde bırakmayın, bu LCD ekrana zarar verebilir. Monitörü pencere yanına yerleştirirken dikkatli olun.
- LCD ekrana bastırmayın veya ekranı çizmeyin. LCD ekran üzerine ağır nesneler koymayın. Bu ekranın düzgünlüğünü kaybetmesine veya LCD panel arızasına sebep olabilir.
- Eğer monitör soğuk bir yerde kullanılırsa, ekranda hayalet görüntü oluşabilir. Bu bir arıza değildir. Sıcaklık normal çalışma seviyesine döndüğünde, ekran normale döner.
- Eğer sabit bir resim uzun süre gösterilirse, bir süre için hayalet görüntü oluşabilir. Hayalet görüntü daha sonra yok olur.
- LCD panel çalışma sırasında ısınır. Bu bir arıza değildir.

LCD ile ilgili not (Likit Kristal Ekran)

Lütfen LCD ekranın yüksek hassasiyet teknolojisi ile yapıldığını unutmayın. Bununla birlikte, LCD ekran üzerinde sabit siyah noktalar veya parlak ışık noktaları (kırmızı, mavi veya yeşil) ve düzensiz renkli şeritler ya da parlaklık belirebilir. Bu bir arıza değildir.

(Etkili noktalar: %99,99 dan fazla)

Bakım

- Monitörünüzü temizlemeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çekin.
- LCD ekranı yumuşak bir bez ile temizleyin. Eğer cam temizleyici bir sıvı kullanacaksanız, anti statik çözelti veya benzeri katkı içeren bir temizleyici kullanmayın, bu LCD ekranın kaplamasını çizebilir.
- Kasayı, paneli ve kontrolleri hafif deterjanlı solüsyonla ıslatılmış yumuşak bir bez ile temizleyin. Aşındırıcı ped, temizleme tozu veya alkol ya da benzin gibi çözücüler kullanmayın.
- Ekran yüzeyini tükenmez kalem veya tornavida gibi keskin veya aşındırıcı maddelerle, dokunmayın ve temas etmeyin. Bu tür bir temas resim tüpünde çizilmeye yol açabilir.
- Eğer monitör böcek ilaçları gibi güçlü solventlere maruz kalır veya kauçuk yada vinil malzemelerle sert temasta bulunursa malzemede bozulma veya LCD ekran kaplamasında bozulma meydana gelebilir.

Tasıma

- Taşıma esnasında monitördeki tüm kabloları ayırın ve ekranı çizmemeye özen göstererek LCD monitörün iki tarafından sıkıca tutun. Eğer monitörü düşürürseniz yaralanabilirsiniz veya monitör hasar görebilir.
- Bu monitörü tamir veya gönderi için taşırken orijinal kutusunu, ayak kilit pinini ve ambalaj malzemelerini kullanın.

Monitörün atılması

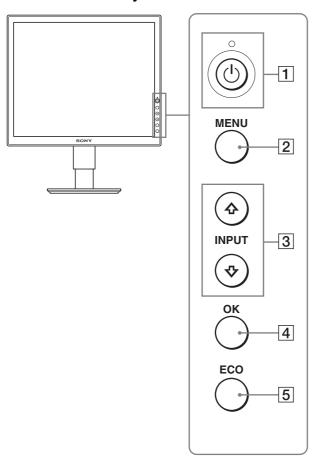
- Bu monitörü genel ev atıkları ile birlikte atmayın.
- Bu monitörde kullanılan flüoresan tüpte cıva bulunmaktadır. Bu monitörün atılmasında yerel temizlik idarenizin yönetmeliklerine uyulması gereklidir.

1

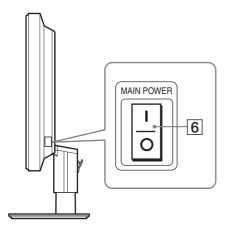
Bölümlerin ve kontrol düğmelerinin tanımlanması

Daha fazla detay için parantez içindeki sayfalara bakınız. Bu sayfadaki monitör çizimi SDM-S74E'e aittir.

LCD monitörün ön yüzü



LCD monitörün yandan görüntüsü



1 (Güç) düğmesi ve () (güç) göstergesi (sayfalar 9, 16)

() (güç) ışığı kırmızı iken, bu düğme monitörü açar. Monitörü kapatmak için, bu düğmeye tekrar basın. () (güç) ışığı yanmazsa, MAIN POWER düğmesine () basın.

2 MENU düğmesi (sayfalar 11, 12)

Bu düğme menü ekranını açar ve kapatır.

3 √∱ düğmeleri (sayfa 12)

Bu düğmeler, menü maddelerini seçmek ve ayar yapmak için kullanılır.

SDM-S74E üzerindeki bu düğmeler ayrıca, monitöre iki bilgisayar bağlandığında video giriş sinyalinin INPUT1 ve INPUT2 arasında geçiş yapmasını sağlar. (Sadece menü kapalıyken kullanılır.)

4 OK düğmesi (sayfa 12)

Bu düğme, $\sqrt[4]{\uparrow}$ düğmeleri ile seçilen menü maddelerini ve yapılan ayarları aktive eder ($\boxed{3}$).

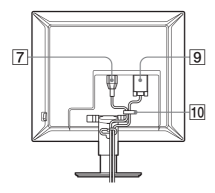
5 ECO düğmesi (sayfa 17)

Bu düğme, güç tüketimini azaltmak için kullanılır.

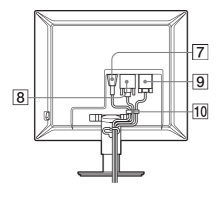
6 MAIN POWER düğmesi (sayfa 9)

Bu düğme, monitörün ana gücünü açar ve kapatır.

SDM-S73E



SDM-S74E



7 AC IN soketi (sayfa 8)

Bu soket güç kablosunu bağlar (sağlanmıştır).

8 DVI-D giriş soketi (dijital RGB) (sadece SDM-S74E) (sayfa7)

Bu soket DVI Rev.1.0 ile uyumlu dijital RGB video sinyallerini verir.

9 HD15 giriş soketi (analog RGB) (sayfa7)

Bu soket RGB video (0,700 Vp-p, pozitif) ve sync sinyallerini verir.

10 Kablo tutucu (sayfa 8)

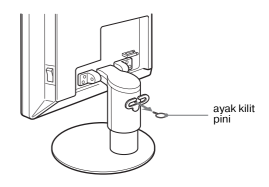
Bu parça, kabloları ve ağ kablolarını monitöre sabitler.

Kurulum

Monitörünüzü kullanmaya başlamadan önce, aşağıdakilerin kutuda bulunduğundan emin olun:

- · LCD ekran
- · Güç kablosu
- HD15-HD15 video sinyal kablosu (analog RGB)
- DVI-D video sinyal kablosu (dijital RGB) (sadece SDM-S74E)
- CD-ROM (Windows/Macintosh için program yazılımı, İşletim Talimatları, vs.)
- · Garanti kartı
- Kolay Kurulum Kılavuzu

Kurulum 1: Ayak kilit pinini dışarı çekin



Kurulum 2: Video sinyal kablolarını takın

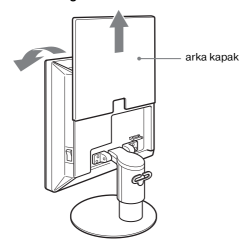
- Bağlamadan önce monitörü ve bilgisayarınızı kapatın.
- Bilgisayarı monitörün HD15 giriş soketine bağlarken (analog RGB), "HD15 çıkış soketi olan bir bilgisayar bağlayın (analog RGB)" bakın (sayfa7).

Notlar

- Video sinyal kablosu bağlayıcısının pinlerine dokunmayın, dokunmak pinlerin eğilmesine yol açabilir.
- Video sinyal kablosu soketinin (bağlantısı) bükülmesini engellemek için HD 15 soketinin yönünü kontrol ediniz.

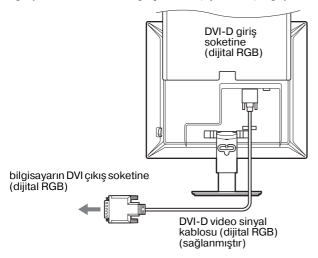
1 Arka kapağı yukarı kaydırın.

2 Monitörü öne eğin.



DVI çıkış soketi olan bir bilgisayar bağlayın (dijital RGB) (sadece SDM-S74E)

Sağlanan DVI-D video sinyal kablosunu (dijital RGB) kullanarak, bilgisayarı monitörün DVI-D giriş soketine (dijital RGB) bağlayın.

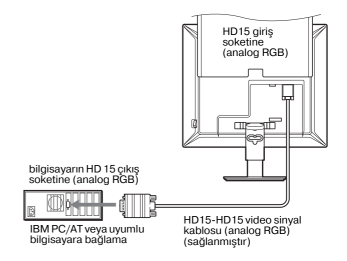


HD15 çıkış soketi olan bir bilgisayar bağlayın (analog RGB)

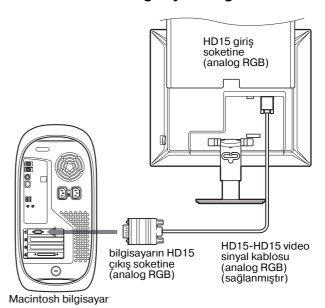
Sağlanan HD15-HD15 video sinyal kablosunu (analog RGB) kullanarak, bilgisayarı monitörün HD 15 giriş soketine (analog RGB) bağlayın.

Bilgisayarı, aşağıdaki şekillere bakarak bağlayın.

■ IBM PC/AT ve uyumlu bir bilgisayara bağlama



■ Bir Macintosh bilgisayara bağlama

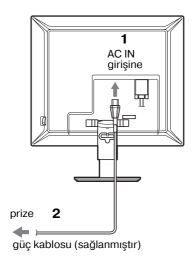


Bir Macintosh bilgisayar bağlarken, gerekirse bir adaptör (sağlanmamıştır) kullanın. Video sinyal kablosunu bağlamadan önce adaptörü bilgisayara bağlayın.

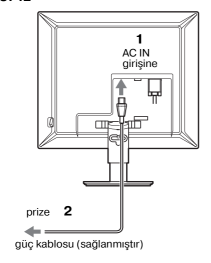
Kurulum 3: Güç kablosunu bağlayın

- Sağlanan güç kablosunu monitörün AC IN soketine sağlam bir şekilde bağlayın.
- 2 Diğer ucu bir prize sağlam bir şekilde takın.

SDM-S73E



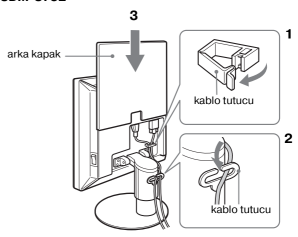
SDM-S74E



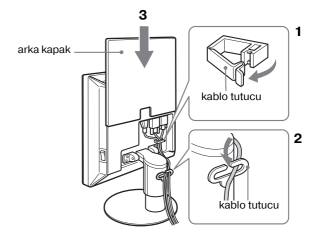
Kurulum 4: Kabloları sağlamlayın ve arka kapağı kapatın

- Kasa üzerindeki kablo tutucuyu kullanarak güç kablosunu ve video sinyal kablolarını güvenceye alın.
- 2 Ayak üzerindeki kablo tutucuyu kullanarak kablo ve kordonları güvenceye alın.
- 3 Arka kapağı aşağı kaydırın.

SDM-S73E

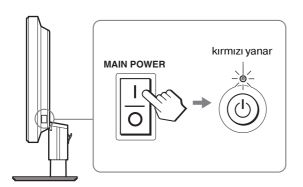


SDM-S74E



Kurulum 5: Monitörü ve bilgisayarı açın

1 Basılı değilse, monitörün sağ tarafındaki MAIN POWER düğmesine İyönünde basın. () (güç) ışığının kırmızı yandığından emin olun.

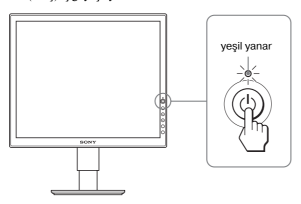


Not

Monitör fabrika çıkışında MAIN POWER anahtarı açık olarak ayarlanmıştır (1).

2 Monitörün önünde sağ taraftaki 🖰 (güç) düğmesine basın.

(Güç) ışığı yeşil yanacaktır.



3 Bilgisayarı açın.

4 İstenilen giriş sinyalini seçmek için ↓/↑ düğmelerine basın. (sadece SDM-S74E)

Seçilen girişin resmi ekranda belirir. Daha fazla bilgi için, bkz "Giriş sinyalini seçme (INPUT düğmesi) (sadece SDM-S74E)" sayfa 10.



Monitörünüzün kurulumu tamamlanmıştır. Eğer gerekliyse görüntüyü ayarlamak için monitörün kontrol düğmelerini kullanın (sayfa 11).

Eğer ekranınızda görüntü yoksa

 Monitörün bilgisayarınıza düzgün olarak bağlandığından emin olun.

· Eğer ekranda "NO INPUT SIGNAL" görüntülenirse:

- Bilgisayar enerji tasarrufu modunda. Klavyede herhangi bir tuşa basmayı veya fareyi hareket ettirmeyi deneyin.

Eğer ekranda "CABLE DISCONNECTED" görüntülenirse:

- Video sinyal kablosunun düzgün şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.

• Eğer ekranda "OUT OF RANGE" görüntülenirse: Eski monitörü yeniden takın. Ardından bilgisayarın ekran kartını, aşağıdaki aralıklara ayarlayın.

SDM-S73E

<u> </u>	
	Analog RGB
Yatay frekans	28-80 kHz
Dikey frekans	48–75 Hz
Çözünürlük	1280 × 1024 veya daha düþük

SDM-S74E

	Analog RGB	Dijital RGB
Yatay frekans	28-80 kHz	28-64 kHz
Dikey frekans	48-75 Hz	60 Hz
Çözünürlük	1280×1024 veya daha düþük	

Görüntülü mesaj hakkında daha geniş bilgi için, bkz "Hata belirtileri ve olası giderme yöntemleri" sayfa 19.

Özel sürücülere gerek yoktur

Bu monitör "DDC" Tak ve Çalıştır (Plug & Play) standartlarına uygundur ve otomatik olarak monitör bilgilerini algılar. Bilgisayarınıza özel bir sürücü yüklenmesine gerek duyulmaz.

Monitörü PC'nize bağladıktan sonra PC'yi ilk kez çalıştırdığınızda Kurulum Sihirbazı ekranda belirebilir. Bu durumda, ekranda beliren talimatları takip edin. Tak ve Kullan Monitör otomatik olarak seçilir, böylece monitörü kullanabilirsiniz.

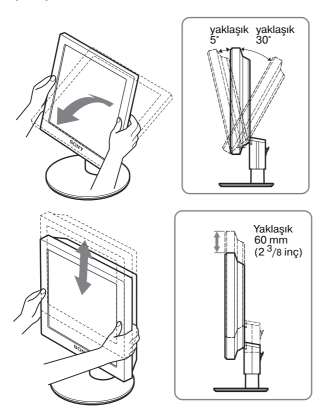
Dikey frekans 60 Hz seviyesine geçer.

Titremeler ortadan kalktığında monitörü bu haliyle kullanabilirsiniz. Ayrı bir yüksek değer için dikey frekansı ayarlamanıza gerek yoktur.

Kurulum 6: Yüksekliği ve eğikliği ayarlama

Monitör aşağıda belirtilen açılarda ayarlanabilir.

LCD panelin kenarlarından kavrayın ve ekran açılarını ayarlayın.



Monitörü rahat bir şekilde kullanmak için

Monitörünüzün görüş açısını, üzerinde bulunduğu masa ve kullandığınız sandalyenin yüksekliğine göre ve ışık monitörden gözünüze yansımayacak şekilde ayarlayın.

Not

Ekran açısını ve yüksekliğini ayarlarken, yavaş hareket edin, monitörü masaya vurmayın.

Giriş sinyalini seçme (INPUT düğmesi) (sadece SDM-S74E)

↓/**†** düğmelerine basın.

Bu düğmelere her bastığınızda giriş sinyali değişir.



Ekran mesajı (Sol üst köşede yaklaşık 5 saniye gözükür.)	Giriş sinyali yapılandırma
INPUT1 : DVI-D	DVI-D giriş soketi (dijital RGB) INPUT1 için
INPUT2: HD15	HD15 giriş soketi (analog RGB) INPUT2 için

Monitörün Kullanıcıya Bağlı Ayarı

Ayarları yapmadan önce

Monitörü bilgisayara bağlayın ve ikisini de çalıştırın. En iyi sonuçlar için, monitör bilgisayara bağlandıktan ve açıldıktan sonra herhangi bir ayara yapmadan önce en az 30 dakika bekleyin.

Ekranda beliren menüyü kullanarak monitörünüzde pek çok ayar değişikliği yapabilirsiniz.

Menüyü kullanma

Ekrandaki ana menüyü göstermek için MENU düğmesine basınız. MENU düğmesini kullanmakla ilgili daha fazla bilgi için Bkz sayfa 12.



Yukarıdaki ana menü şeklindeki simgelerden birini seçmek için

↓/♠ ve OK düğmelerini kullanın. Aşağıdaki 1~11 menüsü belirir. (11 menüsündeki simgeler belirinceye kadar ↓
düğmesine basmaya devam edin.) ↓/♠ ve OK düğmelerini kullanmakla ilgili daha genis bilgi için bakınız sayfa 12.

1 BACKLIGHT :○ (sayfa 12)

Arka plan ışığının parlaklığını ayarlamak için, BACKLIGHT menüsünü seçin.



2 CONTRAST () (sayfa 12)

Resim kontrastını ayarlamak için CONTRAST menüsünü seçin.



3 BRIGHTNESS ☼ (sayfa 12)

Resim parlaklığını (siyah seviyesini) ayarlamak için, BRIGHTNESS menüsünü seçin.



4 SCREEN (sayfa 13)

Resmin keskinliğini (faz/aralık) veya ortalanmasını (yatay/dikey konumunu) seçmek için, SCREEN menüsünü seçin.



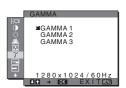
5 COLOR . (sayfa 14)

Ekranın renk ayarlarını yapmak için COLOR menüsünü seçiniz. Bu, ekranın tonunu ayarlar.



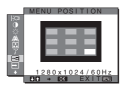
6 GAMMA γ (sayfa 15)

Resmin renk gölgesi ayarlarını seçmek için, GAMMA menüsünü seçin.



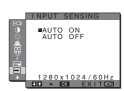
7 MENU POSITION ⊕ (sayfa 15)

Ekran menüsünün konumunu değiştirmek için MENU POSITION menüsünü seçin.



8 INPUT SENSING (sadece SDM-S74E) (savfa 15)

Girişi otomatik olarak değiştirmek için INPUT SENSING menüsünü seçin.



9 LANGUAGE (A) (sayfa 15)

Menüler ve mesajlardaki dili değiştirmek için, LANGUAGE menüsünü seçin.



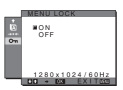
10 RESET →-- (sayfa 15)

Yaptığınız ayarları fabrika ayarlarına geri döndürür.



11 MENU LOCK On (sayfa 16)

İstenmeyen ayarlari ve sıfırlamaları önlemek için, düğmelerin kontrollerini kilitler.



■ MENU, ****/**↑**, ve OK düğmelerini kullanma

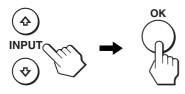
1 Ana menüyü gösterme.

Ekrandaki ana menüyü göstermek için MENU düğmesine basınız.



2 Ayarlamak istediğiniz menüyü seçin.

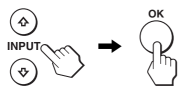
İstediginiz menüyü görüntülemek için **↓/↑** düğmelerine basın. Menü bölümlerini seçmek için OK düğmesine basın.



3 Maddeyi ayarlayın.

Ayarlamaları yapmak için **↓**/**↑** düğmelerine daha sonra da OK düğmesine basın.

OK düğmesine bastığınızda ayarlar saklanır ve ekran bir önceki menüye döner.



4 Menüyü kapatma.

Normal görüntüye dönmek için MENU düğmesine bir kez basın. Eğer herhangi bir düğmeye basılmazsa menü 30 saniye içinde otomatik olarak kapanır.



■ Ayarları fabrika ayarlarına geri döndürme

Ayarları, RESET menüsünü kullanarak sıfırlayabilirsiniz. Ayarları sıfırlama ile ilgili daha fazla bilgi için, bakınız ••• (RESET) sayfa 15.

├─ Arka ışığı ayarlama (BACKLIGHT)

Eğer ekran çok parlak değilse, arka ışığı ayarlayın ve ekranın daha kolay görünmesini sağlayın.

Not

ECO modu HIGH, MIDDLE veya LOW olarak ayarlandığında, arka ısık ayarlanamaz (savfa 17).

- 1 MENU düğmesine basın.
 - Ana menü ekranda görüntülenir.
- 2 ├○ (BACKLIGHT) seçeneğini seçmek için \/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın. BACKLIGHT menüsü ekranda görüntülenir.
- 3 Işık seviyesini ayarlamak için, ↓/↑ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

Kontrastı ayarlama (CONTRAST)

Resim kontrastını ayarlayın.

Not

ECO modu HIGH, MIDDLE veya LOW olarak ayarlandığında, kontrast ayarlanamaz (sayfa 17).

- 1 MENU düğmesine basın.
 - Ana menü ekranda görüntülenir.
- 2 (CONTRAST) seçeneğini seçmek için ↓/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın. CONTRAST menüsü ekranda görüntülenir.
- 3 Kontrastı ayarlamak için, **↓/↑** düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

☼ Görüntünün siyah seviyesini ayarlama (BRIGHTNESS)

Resmin parlaklığını ayarlayın (siyah seviyesi).

Not

ECO modu HIGH, MIDDLE veya LOW olarak ayarlandığında, parlaklık ayarlanamaz (sayfa 17).

- 1 MENU düğmesine basın.
 - Ana menü ekranda görüntülenir.
- 2 ☼ (BRIGHTNESS) seçeneğini seçmek için ↓/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın. BRIGHTNESS menüsü ekranda görüntülenir.
- 3 Parlaklığı ayarlamak için, **↓/↑** düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

Resmin keskinliğini ve ortalanmasını ayarlama (SCREEN) (sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali)

Not

DVI-D giriş soketinden dijital RGB sinyalleri alırken, ayar gerekli değildir.

Otomatik görüntü kalitesi ayarlama fonksiyonu

Monitör bir giriş sinyali aldığında, otomatik olarak resmin pozisyonunu ve keskinliğini (faz/aralık) ayarlar ve ekranda net bir resmin görüntülenmesini sağlar (sayfa 17).

Not

Otomatik görüntü kalitesi fonksiyonu aktif durumda olduğunda sadece 🖰 (güç) düğmesi çalışır.

Eğer bu monitörün otomatik görüntü kalitesi fonksiyonu, görüntüyü tam olarak ayarlayamazsa

Geçerli giriş sinyali için, daha ileri otomatik görüntü kalitesi ayarları yapabilirsiniz. (Bkz. aşağıda AUTO.)

Eğer görüntü kalitesiyle ilgili daha fazla ayar yapmak isterseniz

Görüntünün keskinliğini (faz/aralık) ve konumunu (yatay/dikey konumunu) elinizle ayarlayabilirsiniz.

Bu ayarlar bellekte saklanır ve ekran aynı girişi sinyalini aldığında, otomatik olarak geri çağrılır.

Bilgisayar yeniden açıldığında giriş sinyalleri değiştirilirse, biraz önce yapılan ayarların tekrarlanması gerekebilir.

■ Geçerli giriş sinyali için, daha ileri otomatik görüntü kalitesi ayarları yapabilirsiniz (AUTO)

1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

3 AUTO seçeneğini seçmek için ↓/∱ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

Ekranın, geçerli giriş sinyali için faz, aralık ve yatay/dikey konumu ile ilgili gerekli ayarlamaları yapın ve bunları saklayın.

Menü ekranına geri dönün.

■ Resmin keskinliğini manuel olarak ayarlama (PHASE/PITCH)

Resmin keskinliğini aşağıdaki şekilde ayarlayabilirsiniz.

- Çözünürlüğü bilgisayarda 1280 x 1024 e ayarlayın.
- 2 CD-ROM'u yerleştirin.
- 3 CD-ROM'u başlatın, alan ve modeli seçin ve örnek testi görüntüleyin.

Windows için

[Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]'ye tıklayın. **Macintosh için**

[Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility]'ye tıklayın.

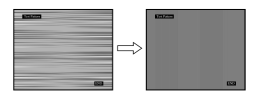
4 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

- 6 PHASE seçeneğini seçmek için **↓**/**↑** düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

PHASE menüsü ekranda görüntülenir.

7 Yatay çizgiler minimum seviyeye inene kadar ↓/↑ düğmelerine basın.



Ayarı, yatay çizgiler minimum seviyede olacak şekilde yapın.

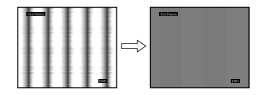
8 OK düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir. Eğer tüm ekranda dikey çizgiler görüntülenirse, aralığı (pitch) aşağıdaki şekilde ayarlayın.

9 PITCH seçeneğini seçmek için **↓**/**↑** düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

PITCH menüsü ekranda görüntülenir.

10 Dikey çizgiler kaybolana kadar **↓**/**↑** düğmelerine basın.



Ayarı, dikey çizgiler kaybolacak şekilde yapın.

11 Örnek testi sona erdirmek için ekrandaki END'e tıklayın.

12 OK düğmesine basın.

SCREEN menü ekranına geri dönün.

13 ≤ seçeneğini seçmek için √/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

Menü ekranına geri dönün.

■ Resmin konumunu manuel olarak ayarlama (H CENTER/V CENTER)

Görüntü ekranın merkezinde bulunmuyorsa görüntüyü ortalamak için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 Çözünürlüğü 1280 x 1024 bilgisayarda.
- 2 CD-ROM'u yerleştirin.
- 3 CD-ROM'u başlatın, alan ve modeli seçin ve örnek testi görüntüleyin.

Windows icin

[Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]'ye tıklayın. **Macintosh için**

[Utility] \rightarrow [Mac]/[Mac Utility]'ye tıklayın.

4 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

H CENTER veya V CENTER menüsü ekranda görüntülenir.

- 7 Örnek testi ekranda ortalamak için, √/↑ düğmelerine basın.
- 8 Örnek testi sona erdirmek için ekrandaki END'e tiklayin.
- 9 OK düğmesine basın.

SCREEN menü ekranına geri dönün.

10 ≤ seçeneğini seçmek için √/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

Menü ekranına geri dönün.

∴ Renk ısısını ayarlama (COLOR)

Görüntünün beyaz renk alanındaki renk seviyesini, varsayılan renk ısısı ayarlarından seçebilirsiniz.

Ayrıca, gerekirse, renk ısısına ince ayar da yapabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

2 ☑ (COLOR) seçeneğini seçmek için ↓/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

COLOR menüsü ekranda görüntülenir.

3 İstediğiniz renk ısısını seçmek için ↓/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

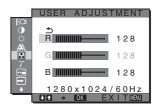
Isıyı 9300K'dan 6500K'ya indirdiğinizde, beyazlar mavimsi tondan kırmızımsı tona doğru kayacaktır.

- Renk Isisina ince ayar yapma (USER ADJUSTMENT)
- 1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

- 3 ADJUST seçeneğini seçmek için ↓/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

Renk ısısı için ince ayar menüsü ekranda belirir.



4 R (Red/Kırmızı) veya B (Blue/Mavi) seçeneklerini seçmek için, ↓/↑ düğmelerine basın ve OK düğmesine basın. Ardından, istediğiniz renk ısısını ayarlamak için ↓/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

Bu ayar renk ısısını R ve B bölümlerini G (Green/yeşil) bölümüne göre arttırarak veya azaltarak değiştirdiğinden, G bölümü sabittir.

Yeni renk ayarı bellekte USER ADJUSTMENT olarak saklanır ve USER seçildiğinde otomatik olarak geri çağrılır. Ana menü ekranda görüntülenir.

γ Gama ayarının değiştirilmesi (GAMMA)

Görüntünün renk gölgesini, görüntünün orijinal renk gölgesi ile birleştirebilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

- 3 İstediginiz modu seçmek için ↓/↑ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

■ Menü konumunu değiştirme (MENU POSITION)

Eğer ekrandaki bir nesneyi görmenizi engelliyorsa, menü konumunu değiştirebilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

MENU POSITION menüsü ekranda görüntülenir.

Menünün yeri için 9 konumdan birini seçebilirsiniz.

⊟ Girişi otomatik olarak değiştirme (INPUT SENSING) (sadece SDM-S74E)

INPUT SENSING menüsünde AUTO ON seçeneğini seçtiğinizde, monitör otomatik olarak bir giriş terminaline bir giriş sinyali saptar ve enerji tasarruf moduna girmeden önce girişi otomatik olarak değiştirir.

1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

2

☐ (INPUT SENSING) seçeneğini seçmek için
☐/↑
düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.
INPUT SENSING menüsü ekranda görüntülenir.

3 İstediginiz modu seçmek için **↓**/**↑** düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

- AUTO ON:Seçilen giriş terminalinde giriş sinyali yoksa veya ♣/↑ düğmeleri ile bir giriş terminali seçtiğinizde ve terminalde giriş sinyali yoksa, ekran mesajı görüntülenir (sayfa 18) ve monitör, girişi otomatik olarak değiştirmek için başka bir giriş terminaline yönelik giriş sinyalini kontrol eder. Giriş değiştirildiğinde, seçilen giriş terminali ekranın sol üst kısmında görüntülenir. Giriş sinyali yoksa, monitör otomatik olarak enerji tasarruf moduna geçer.
- AUTO OFF:Giriş otomatik olarak değiştirilmez. Girişi değiştirmek için √/↑'e basınız.

Ekran menüsü dilini seçme (LANGUAGE)

Bu monitördeki menülerde ve mesajlarda kullanılan dili değiştirebilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

3 Bir dil seçmek için, **↓**/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.

• ENGLISH: İngilizce

• FRANÇAIS: Fransızca

· DEUTSCH: Almanca

ESPAÑOL: İspanyolca

• ITALIANO: İtalyanca

• NEDERLANDS: Felemenkçe

SVENSKA: İsveççe

РУССКИЙ: Rusça

• 日本語: Japonca

· 中文: Çince

→ Tüm ayar verilerini fabrika ayarlarına sıfırlama (RESET)

Yaptığınız ayarları fabrika ayarlarına geri döndürür.

1 MENU düğmesine basın.

Ana menü ekranda görüntülenir.

2 → (RESET) seçeneğini seçmek için ↓/↑
düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.
RESET menüsü ekranda görüntülenir.

3 İstediginiz modu seçmek için **↓**/**↑** düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

• OK: Yapılan ayarları, fabrika ayarlarına geri döndürmek için (LANGUAGE) ayarı bu vöntemle değismez.

• CANCEL: Sıfırlamayı iptal etmek ve menü ekranına dönmek için.

On Menüleri ve kontrol düğmelerini kilitleme (MENU LOCK)

İstenmeyen ayarları ve sıfırlamaları önlemek için, düğmelerin kontrollerini kilitler.

- 1 MENU düğmesine basın. Ana menü ekranda görüntülenir.
- 2 Om (MENU LOCK) seçeneğini seçmek için ↓/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın. MENU LOCK menüsü ekranda görüntülenir.
- 3 ON veya OFF seçeneğini seçmek için **↓**/↑ düğmelerine ve sonra da OK düğmesine basın.
 - ON: Sadece ⁽⁾ (güç) anahtarı çalışacaktır. Eğer herhangi bir işlem yapmaya çalışırsanız, ekranda
 ○n (MENU LOCK) ikonu belirir.
 - OFF: On (MENU LOCK) ayarını kapalıya getirir. Eğer
 On (MENU LOCK) ON olarak ayarlandıysa,
 MENU düğmesine bastığınızda, On (MENU LOCK) otomatik olarak seçilir.

Teknik Özellikler

Enerji tasarrufu fonksiyonu

Bu monitör VESA, ENERGY STAR ve NUTEK enerji tasarrufu standartlarına uygundur. Monitör eğer DPM (Display Power Management) Standart özelliğine sahip bir bilgisayara veya video grafik kartına bağlı ise, monitör aşağıda gösterilen şekilde otomatik olarak enerji tüketimini azaltacaktır.

SDM-S73E

Enerji modu	Enerji tüketimi	் (güç) göstergesi
normal çalışma	45 W (maks.)	yeşil
aktif kapanma* (derin uyku)	1 W (maks.)**	turuncu
power off	1 W (maks.)	kırmızı
ana güç kapalı	0 W	off

SDM-S74E

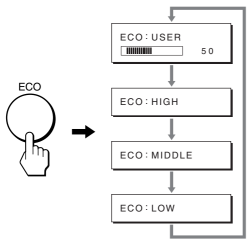
Enerji modu	Enerji tüketimi	Ů (güç) göstergesi
normal çalışma	45 W (maks.)	yeşil
aktif kapanma* (derin uyku)	1 W (maks.)**	turuncu
power off	1 W (maks.)	kırmızı
ana güç kapalı	0 W	off

Eğer bilgisayarınız "aktif kapanma" moduna geçerse, giriş sinyali kesilir ve ekranda NO INPUT SIGNAL (giriş sinyali yok) görüntülenir. 5 saniye sonra monitör enerji tasarrufu moduna geçer.

[&]quot;derin uyku" Environmental Protection Agency tarafından tanımlanan enerji tasarrufu modudur.

^{**} Maksimum güç tüketimi 100-120 V AC alanlarda 1,0 W'dır.

Monitörün önündeki ECO düğmesine üst üste basarsanız, ekran parlaklığını seçebilirsiniz.



Her bir mod ekranda belirir ve ekran parlaklığı moda göre azalır. Yaklaşık 5 saniye sonra menü otomatik olarak kaybolur. Mod HIGH'ten MIDDLE'ya ve LOW'e doğru değiştiğinde, ekran parlaklığı ve güç tüketimi azalır.

Ekran parlaklığının varsayılan ayarı USER olarak ayarlanır. Eğer USER seçeneğini seçerseniz, arka plan ışığı seviyesini

↓/↑ düğmelerine basarak ayarlayabilirsiniz, aynı menüyü kullanarak BACKLIGHT seçeneğini seçtiğiniz gibi.

NOT

Sadece ECO modu USER olarak ayarlandığında, menünün BACKLIGHT, CONTRAST ve BRIGHTNESS öğeleri mevcut olur (sayfa 12).

Otomatik resim kalitesi ayarlama fonksiyonu (sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali)

Monitör bir giriş sinyali aldığında, otomatik olarak resmin pozisyonunu ve keskinliğini (faz/aralık) ayarlar ve ekranda net bir resmin görüntülenmesini sağlar.

Temel (fabrika ayarlı) mod

Monitör bir giriş sinyali aldığında, ekranın ortasında yüksek kaliteli bir görüntü elde edebilmek için, bu sinyali monitörün belleğinde saklı olan temel modlardan biri ile eşleştirir. Giriş sinyali temel mod ile uyuşursa, resim otomatik olarak uygun varsayılan ayarlarla ekranda görüntülenir.

Giriş sinyalleri temel modlardan biri ile uyuşmazsa

Monitör temel modlardan birine uymayan bir giriş sinyali alırsa, ekranda daima net bir görüntü sağlamak üzere, otomatik görüntü kalitesi ayar fonksiyonu aktive edilir (aşağıdaki monitör frekans aralıkları dahilinde):

Yatay frekans: 28–80 kHz Dikey frekans: 48–75 Hz

Sonuç olarak, monitör ilk defa, temel ayarlarına (fabrika ayarı) uymayan bir giriş sinyali aldığında monitörün ekranda görüntüyü göstermesi normalden daha uzun sürebilir. Bu ayar verisi otomatik olarak hafızada saklanır ve daha sonra tekrar algılandığında sanki monitör temel ayarlarına uyan bir giriş sinyali almıs gibi islem görür.

Faz, aralık ve görüntü konumunu manuel olarak ayarlarsanız

Otomatik görüntü kalitesi ayar fonksiyonu, bazı giriş sinyallerinde görüntü konumunu, fazı ve aralığı tam olarak ayarlayamayabilir. Bu durumda, bu ayarları manuel olarak yapabilirsiniz (sayfa 13). Yaptığınız manuel ayarlar hafızada saklanır ve monitör aynı giriş sinyalini algıladığında yeniden kullanır.

Not

Otomatik görüntü kalitesi fonksiyonu aktif durumda olduğunda sadece 🖰 (güç) düğmesi çalışır.

ΠE

Sorun giderme

Teknik desteğe başvurmadan önce bu bölüme bakın.

Görüntülü mesajlar

Eğer giriş sinyalinde sorun yaşanıyorsa, aşağıdaki mesajlardan bir tanesi ekranda görüntülenir. Sorunu gidermek için, bkz "Hata belirtileri ve olası giderme yöntemleri" sayfa 19.

Ekranda "OUT OF RANGE" mesajı görüntülenirse

Bu, giriş sinyalinin monitör özellikleri tarafından desteklenmediğini gösterir. Aşağıdaki öğeleri kontrol edin. Görüntülü mesaj hakkında daha geniş bilgi için, bkz "Hata belirtileri ve olası giderme yöntemleri" sayfa 19.

Eğer "xxx.x kHz/xxx Hz" ekrana gelirse

Bu, yatay ve dikey frekansların ikisinin de monitör tarafından desteklenmediği anlamına gelir. Rakamlar, geçerli giriş sinyalinin yatay ve dikey frekanslarını gösterir.

SDM-S73E

OUT OF RANGE

xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E

OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Eğer ekranda "RESOLUTION $> 1280 \times 1024$ " belirirse

Bu, çözünürlüğün monitör özellikleri tarafından desteklenmediğini gösterir (1280 × 1024 veya daha düşük).

SDM-S73E

OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

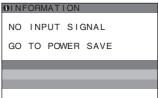
SDM-S74E

OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D RESOLUTION > 1280X1024

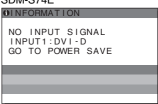
Eğer "NO INPUT SIGNAL" mesajı ekranda görüntülenirse

Bu, seçili soketten sinyal gelmediğini belirtir. SDM-S74E üzerinde, INPUT SENSING (sayfa 15) Auto ON olarak ayarlandığında, monitör başka bir giriş sinyali bulur ve girişi otomatik olarak değiştirir.

SDM-S73E



SDM-S74E



"GO TO POWER SAVE"

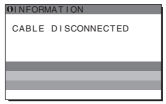
Monitör, ekranda mesaj belirdikten yaklaşık 5 saniye sonra enerji tasarrufu moduna girer.

Ekranda "CABLE DISCONNECTED" mesajı ekranda görüntülenirse

Bu, video sinyal kablosunun geçerli soketten çıkarıldığı (sokete takılı olmadığı) anlamına gelir.

SDM-S74E üzerinde, INPUT SENSING (sayfa 15) Auto ON olarak ayarlandığında, monitör başka bir giriş sinyali bulur ve girişi otomatik olarak değiştirir.

SDM-S73E



SDM-S74E



Hata belirtileri ve olası giderme yöntemleri

Bağlı bir bilgisayar veya diğer cihazlarla ilgili bir sorun ortaya çıkarsa, bağlı bilgisayarın/cihazın kullanım kılavuzuna bakın.

Belirti	Bu öğeleri kontrol edin
No picture (görüntü yok)	
(b) (güç) göstergesi yanmıyorsa ve (b) (güç) düğmesine basıldığında da (b) (güç) yanmazsa,	 Güç kablosunun takılı olup olmadığını kontrol edin. Monitörün MAIN POWER düğmesinin açık olup olmadığını kontrol edin (sayfa 9).
(b) (güç) göstergesi kırmızı yanıyorsa,	• (b) (Güç) düğmesinin "on" (açık) olup olmadığını kontrol edin.
Ekranda CABLE DISCONNECTED mesaji ekranda görüntülenirse,	 Video sinyal kablosunun ve diğer donanımların ilgili soketlerde takılı durumda olup olmadığını kontrol edin (sayfa 6). Video giriş soketi pinlerinin bükülmemiş veya içine kaçmamış olduğundan emin olun. Giriş seçim ayarrının doğru olup olmadığını kontrol edin (sadece SDM-S74E) (sayfa 10). Sağlanmamış bir video sinyal kablosu takılı. Sağlanmamış bir video sinyal kablosunu bağlarsanız, ekranda CABLE DISCONNECTED mesajı belirebilir. Bu bir arıza değildir.
Eğer ekranda NO INPUT SIGNAL (giriş sinyali yok) mesajı görüntülenirse veya (b) (güç) ışığı turuncu veya yeşil ve turuncu arasında gidip geliyorsa,	 Video sinyal kablosunun ve diğer donanımların ilgili soketlerde takılı durumda olup olmadığını kontrol edin (sayfa 6). Video giriş soketi pinlerinin bükülmemiş veya içine kaçmamış olduğundan emin olun. Giriş seçim ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin (sadece SDM-S74E) (sayfa 10).
	 Monitör nedeniyle değil, bir bilgisayar veya bağlanan farklı bir cihaz nedeniyle oluşan problemler Bilgisayar enerji tasarrufu modunda. Klavyede herhangi bir tuşa basmayı veya fareyi hareket ettirmeyi deneyin. Ekran kartınızın düzgün şekilde takıldığından emin olun. Bilgisayarın açık konumda olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayarı yeniden başlatın.
Ekranda OUT OF RANGE mesajı görüntülenirse (sayfa 18),	■ Monitör nedeniyle değil, bir bilgisayar veya bağlanan farklı bir cihaz nedeniyle oluşan problemler • Video (görüntü) frekansının monitörün desteklediği özellikler içinde olup olmadığını kontrol edin. Eğer eski bir monitörün yerine, bu monitörü taktıysanız, eski monitörü yeniden takın ve bilgisayarın ekran kartını aşağıda belirtilen aralıklarda ayarlayın: SDM-S73E Yatay: 28−80 kHz (analog RGB) Dikey: 48−75 Hz (analog RGB) Çözünürlük: 1280 × 1024 veya daha düşük SDM-S74E Yatay: 28−80 kHz (Analog RGB), 28−64 kHz (Dijital RGB) Dikey: 48−75 Hz (Analog RGB), 60 Hz (Dijital RGB) Çözünürlük: 1280 × 1024 veya daha düşük
Eğer Windows kullanıyorsanız,	• Eğer eski bir monitörün yerine, bu monitörü taktıysanız, eski monitörü yeniden takın ve aşağıdaki talimatları uygulayın. Windows aygıt seçimi penceresinde "Manufactures" (üretici) listesinden "SONY"yi, "Models" (modeller) listesinden "SDM-S73E" veya "SDM-S74E" modelini seçin. Bu monitörün model ismi "Models" (Modeller) listesinde görüntülenmiyorsa, "Plug & Play" (Tak ve Çalıştır) seçeneğini deneyin.
Eğer Macintosh sistem kullanıyorsanız,	Bir Macintosh bilgisayar bağlarken, gerekirse bir adaptör (sağlanmamıştır) kullanın. Video sinyal kablosunu bağlamadan önce adaptörü bilgisayara bağlayın.

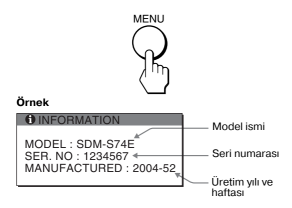
Belirti	Bu öğeleri kontrol edin	
Görüntü titremesi, oynaması, sallanması ya da karışması	 Aralığı (pitch) ve fazı (phase) ayarlayın (sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali) (sayfa 13). Monitörü, tercihen farklı bir elektrik devresi üzerindeki, farklı bir AC prizine takmayı deneyin. Monitörün yönünü değiştirin. 	
	 Monitör nedeniyle değil, bir bilgisayar veya bağlanan farklı bir cihaz nedeniyle oluşan problemler Grafik kartının monitöre uygun şekilde ayarlanmış olduğundan emin olun. Grafik modunun, (VESA, Macintosh 19" Color, vs.) ve giriş sinyali frekansının bu monitör tarafından desteklendiğinden emin olun. Frekans uygun aralıkta olsa bile, bazı ekran kartları bu monitörün doğru senkronizasyon yapabilmesi için çok dar senkronizasyon darbesine sahip olabilir. Bu monitör çapraz sinyalleri işlemez. Progresif sinyaller için ayarlıdır. Mümkün olan en iyi kalitedeki görüntü kalitesi için bilgisayarın tazeleme oranını (dikey frekans) ayarlayın. 	
Görüntü bulanık	 Parlaklığı ve kontrastı ayarlayın (sayfa 12). Aralığı (pitch) ve fazı (phase) ayarlayın (sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali) (sayfa 13). Monitör nedeniyle değil, bir bilgisayar veya bağlanan farklı bir cihaz nedeniyle oluşan problemler Bilgisayarınızda çözünürlüğü 1280 × 1024 olarak ayarlayın. 	
Hayalet görüntü	 Video kablosunun ya da video yönlendiricinin uzatma kablosunu iptal edin. Tüm parçaların (donanımların) ilgili soketlerde doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun. 	
Resim ortalanmamış veya boyutları düzgün değil (sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali)	 Aralığı (pitch) ve fazı (phase) ayarlayın (sayfa 13). Görüntü konumunu ayarlayın (sayfa 14). Bazı video modlarının ekranı tam olarak doldurmadığını unutmayın. 	
Görüntü çok ufak	 Monitör nedeniyle değil, bir bilgisayar veya bağlanan farklı bir cihaz nedeniyle oluşan problemler Bilgisayarınızda çözünürlüğü 1280 × 1024 olarak ayarlayın. 	
Görüntü çok karanlık	 Arka ışığı ayarlayın (sayfa 12). Parlaklığı ayarlayın (sayfa 12). GAMMA mensünde gamayı ayarlayın (sayfa 15). Monitör açıldıktan sonra parlaklığın gelmesi birkaç dakika sürebilir. Seçtiğiniz ECO moduna bağlı olarak, ekran kararabilir. 	
Dalgalı veya oval (moire) bir görüntü var	• Aralığı (pitch) ve fazı (phase) ayarlayın (sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali) (sayfa 13).	
Renk düzenli değil	• Aralığı (pitch) ve fazı (phase) ayarlayın (sadece SDM-S73E/S74E analog RGB sinyali) (sayfa 13).	
Beyaz renk tam olarak beyaz görüntülenmiyor	Renk ısısını ayarlayın (sayfa 14).	
Monitör düğmeleri çalışmıyor (On ekranda görüntülenir)	• MENU LOCK ON durumda ise OFF'a getirin (sayfa 16).	
Monitör kısa bir zamandan sonra kapanıyor	 Problem bilgisayar yada diğer donanımlar ile olan bağlantıdan kaynaklanıyor Bilgisayarda enerji tasarrufu modunu kapatın. 	
Menü ekranında görüntülenen çözünürlük yanlış.	 Ekran kartı ayarına bağlı olarak, menü ekranında görüntülenen çözünürlük, bilgisayarda ayarlı olanla aynı olmayabilir. 	
Ana gücü kapattıktan sonra, (¹) (güç) göstergesi bir süre için yanmaya devam ediyor	• Ana güç açık fakat () (güç) düğmesi basılı değilken veya monitör enerji tasarrufu modundayken, MAIN POWER düğmesini kapatırsanız, () (güç) göstergesi hemen kapanmayabilir. Bu bir arıza değildir.	

TR

Monitör bilgilerini görüntüleme

Monitör bir giriş sinyali algılarken, MENU düğmesini, bilgi kutusu belirene kadar, 5 saniyeden fazla basılı tutunuz

Bilgi kutusunu kaldırmak için MENU düğmesine tekrar basın.



Eğer sorun devam ederse yetkili Sony satıcısına başvurun ve aşağıdaki bilgileri verin:

- Model ismi: SDM-S73E veya SDM-S74E
- Seri numarası
- Problemin detaylı açıklaması
- · Satın alma tarihi
- Bilgisayarınızın ve ekran kartınızın ismi ve özellikleri
- Giriş sinyali tipi (analog RGB/dijital RGB)

Özellikler

SDM-S73E		SDM-S74E	
LCD panel	Panel tipi: a-Si TFT Aktif Matris Resim boyutu: 17,0 inç	LCD panel	Panel tipi: a-Si TFT Aktif Matris Görüntü boyutu: 17,0 inch
Giriş sinyal formatı	RGB çalışma frekansı* Yatay: 28–80 kHz Dikey: 48–75 Hz	Giriş sinyali formatı	RGB çalışma frekansı* Yatay: 28–80 kHz (analog RGB) 28–64 kHz (dijital RGB)
Çözünürlük	Yatay: Maks.1280 nokta Dikey: Maks.1024 satır		Dikey: 48–75 Hz (analog RGB) 60 Hz (dijital RGB)
Giriş sinyal seviyeleri	RGB video sinyali $0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ pozitif}$	Çözünürlük	Yatay: Maks.1280 nokta Dikey: Maks.1024 satır
	SYNC sinyali TTL seviye, 2,2 k Ω , positif veya negatif (Ayrı yatay ve dikey, veya komposit sync) 0,3 Vp-p, 75 Ω , negatif (Yeşil Sync)	Giriş sinyal seviyesi	RGB video sinyali $0,7$ Vp-p, 75Ω , pozitif SYNC sinyali TTL seviye, $2,2$ k Ω , positif veya negatif (Ayrı yatay ve dikey, veya komposit sync)
Güç gereksinimleri Enerji tüketimi	100–240 V, 50–60 Hz, Maks. 1,0 A Maks. 45 W		$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negatif}$ (Yeşil Sync)
Çalışma sıcaklığı	5-35°C		Dijital RGB (DVI) sinyali: TMDS
Boyutlar (genişlik/yüks	eklik/derinlik)		(Tek bağlantı)
	Ekran (dik durumda):	Güç gereksinimi	100 - 240 V, 50 - 60 Hz,
	Yaklaşık $367 \times 403 - 463 \times 234$	3 -	Maks. 1,0 A
	mm	Güç tüketimi	Maks. 45 W
	$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 - 18^{1}/4 \times 9^{1}/4$	Çalışma sıcaklığı	$5 - 35^{\circ}$ C
	inç)	Boyutlar (genişlik/yüks	seklik/derinlik)
	(ayakla birlikte)		Ekran (dik durumda):
	Yaklaşık $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$ $(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ ing})$ (ayaksız)		Yaklaşık $367 \times 403 - 463 \times 234$ mm $(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 - 18^{1}/4 \times 9^{1}/4$ inç)
Kütle	Yaklaşık 5,8 kg (12 lb. 13 oz.) (ayaklı) Yaklaşık 4,1 kg (9 lb. 1 oz.) (ayaksız)		(ayakla birlikte) Yaklaşık $367 \times 315 \times 60$ mm $(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ inç})$
Tak ve Kullan	DDC2B		(ayaksız)
Aksesuarlar	Bkz sayfa 6.	Kütle	Yaklaşık 5,9 kg (13 lb 0 oz) (ayakla birlikte) Yaklaşık 4,2 kg (9 lb 4 oz) (ayaksız)
		Tak ve Kullan	DDC2B
		Aksesuarlar	Bkz sayfa 6.

- * Tavsiye edilen yatay ve dikey zamanlama koşulu
 - Yatay sync genişliği toplam yatay zamanın %4,8 sinden veya 0,8 µs, den fazla olmalıdır, hangisi daha büyük ise.
 - Yatay boşluk genişliği 2,5 µsec den fazla olmalıdır.
 - Dikey boşluk genişliği 450 µsec den fazla olmalıdır.

Tasarım ve özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- * Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- Electromagnetic fields
- · Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

■ Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html

TFT LCD Color Computer Display

SDM-S73E SDM-S74E

Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record these numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your dealer regarding this product. Model No.

Serial No.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

Dangerously high voltages are present inside the unit. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y evitar daños, por favor, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo.

If you have any questions about this product, you may call; Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : SDM-S73E/S74E Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16450 W. Bernardo Dr, San Diego, CA

92127 U.S.A. Telephone Number : 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause

undesired operation.



NOTICE

This notice is applicable for USA/Canada only. If shipped to USA/Canada, install only a UL LISTED/CSA LABELLED power supply cord meeting the following specifications:

SPECIFICATIONS

Plug Type Nema-Plug 5-15p

Cord Type SVT or SJT, minimum 3 × 18 AWG

Length Maximum 15 feet Rating Minimum 7 A, 125 V

NOTICE

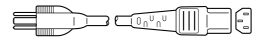
Cette notice s'applique aux Etats-Unis et au Canada uniquement.

Si cet appareil est exporté aux Etats-Unis ou au Canada, utiliser le cordon d'alimentation portant la mention UL LISTED/CSA LABELLED et remplissant les conditions suivantes: SPECIFICATIONS

Type de fiche Fiche Nema 5-15 broches

Cordon Type SVT ou SJT, minimum 3 × 18 AWG

Longueur Maximum 15 pieds Tension Minimum 7 A, 125 V





As an ENERGY STAR Partner, Sony Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



This monitor complies with the TCO'03 guidelines.

(for the gray/silver model)



This monitor complies with the TCO'99 guidelines.

(for the black model)

HU

Tartalomjegyzék

	Óvintézkedések 5 Alkatrészek és kezelőelemek 6
Üze	mbe helyezés
	1. lépés: Húzza ki a talapzatrögzítő csapot 7 2. lépés: Csatlakoztassa a videojelkábeleket 7 3. lépés: Csatlakoztassa a tápkábelt 8
	 4. lépés: Rögzítse a kábeleket, és csukja be a hátsó fedőlapot9 5. lépés: Kapcsolja be a monitort és a számítógépet
	(INPUT gomb) (csak SDM-S74E esetében)
A m	onitor beállítása12
	Mozgás a menüben
Műs	szaki jellemzők17
	Energiatakarékos funkció
Hiba	aelhárítás19
	Képernyőn megjelenő üzenetek

- A Macintosh az Apple Computer, Inc. USA-ban és más országokban bejegyzett védjegye.
- bejegyzett védjegye.

 A Windows[®] a Microsoft
 Corporation USA-ban és más
 országokban bejegyzett védjegye.
- Az IBM PC/AT és a VGA az IBM Corporation USA-ban bejegyzett védjegye.
- A VESA és a DDC[™] a Video Electronics Standards Association védjegye.
- Az ENERGY STAR az USA-ban bejegyzett védjegy.
- Az Adobe és az Acrobat az Adobe Systems Incorporated védjegye.
- Minden más itt említett terméknév a megfelelő cégek védjegye vagy bejegyzett védjegye lehet.
- Továbbá a "™" és a "®" szimbólum nincs minden esetben feltüntetve a kézikönyvben.

Műszaki adatok
TCO'99 Eco-document (for the black model)
TCO'03 Eco-document (for the gray/silver model)

-111

Óvintézkedések

Az elektromos csatlakoztatásra vonatkozó figyelmeztetések

 Használja a készülékkel szállított hálózati tápkábelt. Ha másik tápkábelt használ, ellenőrizze, hogy az megfelel-e a helyi elektromos hálózat követelményeinek.

Az Egyesült Államokban élő vásárlók számára:

Ha nem a megfelelő tápkábelt használja, akkor a monitor nem fogja kielégíteni az előírt FCC szabványokat.

Az Egyesült Királyságban élő vásárlók számára:

Ha a monitort az Egyesült Királyságban használja, akkor a helyi szabványnak megfelelő hálózati tápkábelt kell használni.

Különböző típusú hálózati dugaszok







100 -120 V váltóáram 200 -240 V váltóáram

csak 240 V váltóáram

A készüléket egy könnyen megközelíthető elektromos aljzat közelében kell elhelyezni.

Elhelyezés

Ne használja vagy tárolja a monitort ott, ahol:

- Ahol a hőmérsékleti értékek szélsőségesek lehetnek, például radiátor, fűtőventilátor közelében, vagy ahol közvetlen napfény éri. Ha a monitor szélsőséges hőmérsékletnek van kitéve, például tűző napon álló autóban vagy fűtőventilátor közelében, akkor deformálódhat a háza, vagy nem fog megfelelően működni.
- Ahol mechanikus rezgések vagy ütés érheti.
- Ahol erős mágneses mezőt keltő berendezés van a közelben, például televízió vagy egyéb háztartási gép.
- Ahol füstös, poros, homokos a környezet, például nyitott ablak vagy bejárati ajtó mellett. Ha a monitort átmenetileg a szabadban használja, akkor tegye meg a szükséges óvintézkedéseket a levegőben szálló por és egyéb szennyeződés elleni védekezéshez. Ellenkező esetben javíthatatlan meghibásodások következhetnek be.

Az LCD képernyő kezelése

- Ne hagyja a monitort olyan pozícióban, hogy az LCD képernyő a nappal szemben álljon, mert károsodhat.
 Legyen körültekintő, ha a monitort ablak mellé helyezi.
- Ne nyomja vagy karcolja meg az LCD képernyőt. Ne tegyen nehéz tárgyat az LCD képernyőre. Ellenkező esetben a képernyő felülete egyenetlenné válhat, illetve meghibásodhat az LCD panel.
- Ha a monitort hideg helyen használja, akkor a képernyőn visszamaradó képek jelenhetnek meg. Ez nem jelent hibás működést. Ha a hőmérséklet visszaáll a szokásos üzemi értékre, a képernyő működése is helyreáll.
- Ha egy képrészlet hosszú időn keresztül mozdulatlanul jelenik meg, akkor nyomot hagyhat maga után a képernyőn. Ez a visszamaradó kép kis idő múlva eltűnik.
- Működés közben az LCD panel felmelegszik. Ez nem jelent hibás működést.

Megjegyzés az LCD (folyadékkristályos megjelenítő) képernyővel kapcsolatban

Az LCD képernyő gyártása nagy pontosságú technológiával történik. Előfordulhat azonban, hogy fekete vagy világos fénypontok (vörös, kék vagy zöld) és furcsa színes csíkok vagy fények láthatók tartósan az LCD képernyőn. Ez nem jelent hibás működést. (Effektív képpontok: több, mint 99,99%)

Karbantartás

- A monitor tisztítása előtt a tápkábelt húzza ki a konnektorból.
- Az LCD képernyőt puha törlőkendővel tisztítsa meg. Ha üvegtisztító folyadékot használ, akkor ügyeljen arra, hogy a tisztítószer ne tartalmazzon antisztatikus oldatot vagy adalékot, mert megkarcolhatja az LCD képernyő bevonatát.
- A házat, a panelt és a kezelőelemeket híg, semleges hatású tisztítószerrel megnedvesített puha törlőkendővel tisztítsa meg. Ne használjon semmiféle dörzsölő anyagot, súrolóport vagy oldószert (pl. alkoholt vagy benzint).
- Ne dörzsölje, érintse vagy nyomja meg a képernyő felületét éles vagy dörzshatású tárgyakkal, például golyóstollal vagy csavarhúzóval. Az ilyen tárgyak megkarcolhatják a képcsövet.
- Fontos megjegyezni, hogy anyagfáradás vagy az LCD képernyő védőbevonatának kopása következhet be, ha a monitort illékony oldószerek, például rovarirtó szerek vagy gőzeik érik, vagy ha a monitor tartósan gumit vagy vinilt tartalmazó anyagokkal érintkezik.

Szállítás

- Húzzon ki minden kábelt a monitorból, fogja meg jól kétoldalt az LCD monitort, és vigyázzon, nehogy a mozgatás közben megkarcolódjon. Ha leejti a monitort, Ön és a monitor is megsérülhet.
- Amikor a monitort javításra viszi vagy szállítja, használja az eredeti dobozt, a talapzatrögzítő csapot és csomagolóanyagokat.

A feleslegessé vált monitor elhelyezése

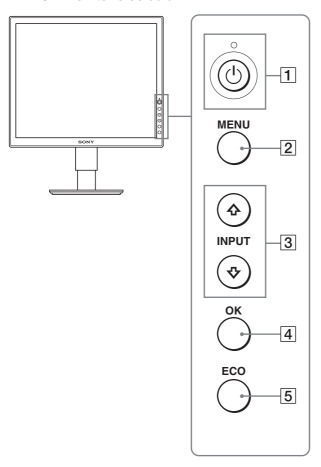
- Ne tegye a feleslegessé vált monitort a háztartási hulladék közé.
- A monitorban lévő fénycső higanyt tartalmaz.
 A feleslegessé vált monitort a helyi környezetvédelmi hatóság előírásainak megfelelően kell elhelyezni.

Alkatrészek és kezelőelemek

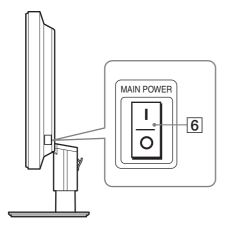
További részletekért lásd a zárójelek között álló oldalszámokat.

Az oldal ábráin az SDM-S74E típusú monitor látható.

Az LCD monitor előoldala



Az LCD monitor oldalnézetben



1 (¹) Tápkapcsoló és (¹) feszültségjelző lámpa (10., 17. oldal)

Ezzel a kapcsolóval lehet a monitort bekapcsolni, ha a (b) feszültségjelző lámpa pirosan világít. Ha ki akarja kapcsolni a monitort, nyomja meg újra a kapcsolót. Ha a (b) feszültségjelző lámpa nem világít, nyomja meg a MAIN POWER kapcsolót (6).

2 MENU gomb (12., 13. oldal)

Ezzel a gombbal lehet a menüképernyőt be- és kikapcsolni.

③ **↓**/**↑** gombok (13. oldal)

Ezekkel a gombokkal lehet a menüpontokat kiválasztani és megadni a beállításokat.

Az SDM-S74E modell esetében ezek a gombok váltják a videobemeneti jelet is INPUT1 és INPUT2 mód között olyankor, ha két számítógép csatlakozik a monitorra. (Akkor működik így, ha a menü nem látható.)

4 OK gomb (13. oldal)

Ez a gomb aktiválja a kijelölt menüpontot vagy beállítást, amely a \P/\P gombbal lett kiválasztva ($\boxed{3}$).

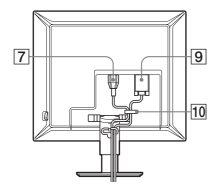
5 ECO gomb (18. oldal)

Ezzel a gombbal csökkenthető a monitor áramfogyasztása.

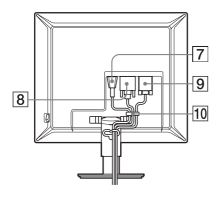
6 MAIN POWER kapcsoló (10. oldal)

Ezzel a kapcsolóval lehet a monitor tápfeszültségét be-és kikapcsolni.

SDM-S73E



SDM-S74E



DC IN csatlakozó (8. oldal)

Ide kell a tápkábelt csatlakoztatni (tartozék).

8 DVI-D bemeneti csatlakozó (digitális RGB) (csak SDM-S74E esetében) (8. oldal)

Ezen a csatlakozón érkezhetnek a DVI Rev.1.0 szabványnak megfelelő RGB videojelek.

9 HD15 bemeneti csatlakozó (analóg RGB) (8. oldal) Erre a csatlakozóra érkeznek az analóg RGB videojelek (0,700 Vp-p, pozitív) és a szinkronjelek.

10 Kábeltartó (9. oldal)

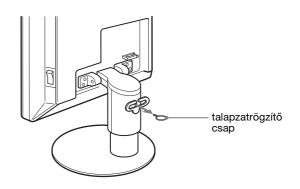
Ez az alkatrész rögzíti a kábeleket a monitorhoz.

Üzembe helyezés

Mielőtt használatba venné a monitort, ellenőrizze, hogy benne vannak-e az alábbi tételek a csomagoló dobozban:

- LCD képernyő
- Tápkábel
- HD15-HD15 videojelkábel (analóg RGB)
- DVI-D videojelkábel (digitális RGB) (csak SDM-S74E esetében)
- CD-ROM (Windows/Macintosh segédprogramok, kezelési útmutató és egyebek CD-n)
- Garanciakártya
- Gyors telepítési útmutató

1. lépés: Húzza ki a talapzatrögzítő csapot



2. lépés: Csatlakoztassa a videojelkábeleket

- A csatlakoztatás előtt kapcsolja ki a monitort és a számítógépet.
- Ha a számítógépet a monitor HD15 bemeneti csatlakozójához csatlakoztatja (analóg RGB), olvassa el a következő részt: "Csatlakoztasson egy HD15 kimeneti csatlakozóval (analóg RGB) ellátott számítógépet". (8. oldal)

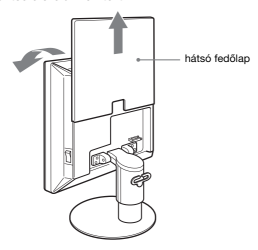
Megjegyzések

- Ne érjen hozzá a videojelkábel csatlakozójának tűihez, mert azok elferdülhetnek.
- Vizsgálja meg a HD15 csatlakozó elrendezését, nehogy az erőltetés miatt elhajoljanak a videojelkábel tűi.

1 Csúsztassa fel a hátsó fedőlapot.

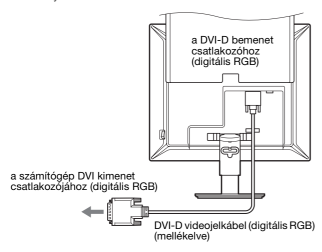
HU

2 Billentse előre a monitort.



Csatlakoztasson egy DVI kimeneti csatlakozóval (digitális RGB) (csak SDM-S74E esetében) ellátott számítógépet

A mellékelt DVI-D videojelkábellel (digitális RGB) csatlakoztassa a számítógépet a monitor DVI-D (digitális RGB) bemenet csatlakozójához.

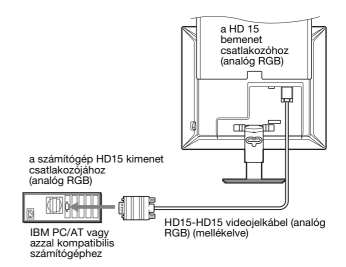


Csatlakoztasson egy HD15 kimeneti csatlakozóval (analóg RGB) ellátott számítógépet

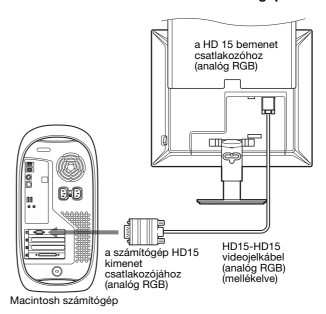
A mellékelt HD15-HD15 videojelkábellel (analóg RGB) csatlakoztassa a számítógépet a monitor HD 15 (analóg RGB) bemenet csatlakozójához.

A csatlakoztatás módját az alábbi ábrák szemléltetik.

■ Csatlakoztatás IBM PC/AT vagy azzal kompatibilis számítógéphez



■ Csatlakoztatás Macintosh számítógéphez



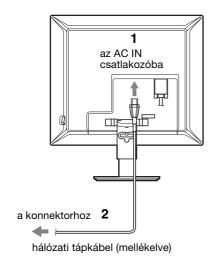
Ha a monitort Macintosh számítógéphez csatlakoztatja, használjon adaptert, ha szükséges (nem tartozék). Először csatlakoztassa az adaptert a számítógéphez, utána a videokábelt monitorhoz.

3. lépés: Csatlakoztassa a tápkábelt

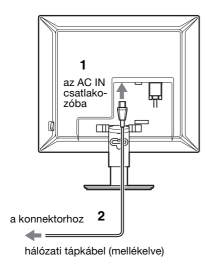
 Csatlakoztassa a mellékelt tápkábelt a monitor AC IN csatlakozójához.

2 A másik végét dugja egy fali aljzatba.

SDM-S73E



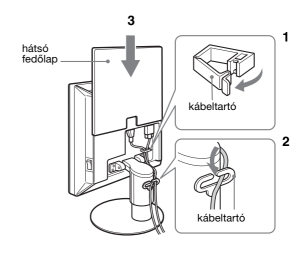
SDM-S74E



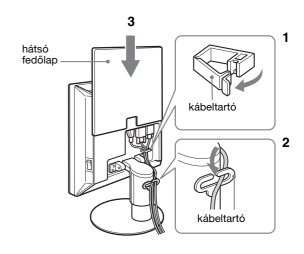
4. lépés: Rögzítse a kábeleket, és csukja be a hátsó fedőlapot

- 1 Rögzítse a tápkábelt és a videojelkábeleket a készülék házára szerelt kábeltartóval.
- 2 Rögzítse a kábeleket és a tápkábelt a talapzatra szerelt kábeltartóval.
- 3 Csúsztassa vissza a hátsó fedőlapot.

SDM-S73E



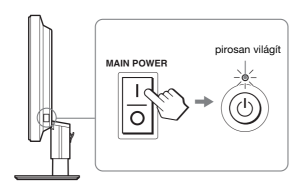
SDM-S74E



ΗU

5. lépés: Kapcsolja be a monitort és a számítógépet

1 Ha még nincs bekapcsolva, nyomja meg a monitor jobb oldalán található MAIN POWER kapcsolót I állásba. Ellenőrizze, hogy a () feszültségjelző lámpa pirosan világít-e.

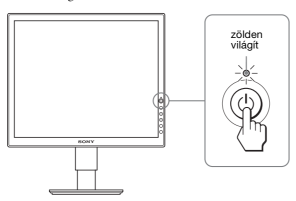


Megjegyzés

A monitoron a MAIN POWER kapcsoló gyári állapotban bekapcsolt (**1**).

2 Nyomja meg a monitor elején jobbra található 🖰 tápkapcsolót.

A bekapcsolt állapotot jelző (¹) feszültségjelző lámpa zölden világít.



3 Kapcsolja be a számítógépet.

4 A I/↑ gombbal válassza ki a bemenőjelet. (csak SDM-S74E esetében)

A képernyőn megjelenik a kiválasztott bemenet jele. További információért lásd: "A bemenőjel kiválasztása (INPUT gomb) (csak SDM-S74E esetében)", 11. oldal.



A monitor üzembe helyezése ezzel befejeződött. Ha kell, állítsa be a képet a monitor kezelőgombjaival (12. oldal).

Ha nem jelenik meg kép a képernyőn

 Ellenőrizze, hogy a tápkábel és a videojelkábelek megfelelően vannak-e csatlakoztatva.

Ha a "NO INPUT SIGNAL" üzenet jelenik meg a képernyőn:

- A számítógép energiatakarékos módban működik.
 Nyomjon le egy billentyűt a billentyűzeten, vagy mozgassa az egeret.

Ha a "CABLE DISCONNECTED" üzenet jelenik meg a képernyőn:

- Ellenőrizze, hogy a videojelkábelek jól vannak-e csatlakoztatva.

Ha az "OUT OF RANGE" üzenet jelenik meg a képernyőn:

Csatlakoztassa ismét a régi monitort. Ezután állítsa be a számítógép grafikus kártyáját az alábbi értéktartományok közé.

SDM-S73E

	Analóg RGB
Vízszintes frekvencia	28–80 kHz
Függőleges frekvencia	48–75 Hz
Felbontás	1280×1024 vagy kisebb

SDM-S74E

	Analóg RGB	Digitális RGB
Vízszintes frekvencia	28–80 kHz	28–64 kHz
Függőleges frekvencia	48–75 Hz	60 Hz
Felbontás	1280×1024 vagy kisebb	

A képernyőn megjelenő üzenetekkel kapcsolatos további információkat lásd: "Hibajelenségek és elhárításuk", 20. oldal.

Nincs szükség külön illesztőprogramokra

A monitor eleget tesz a "DDC" Plug & Play (magától működő) szabványnak, így a számítógép automatikusan kiolvassa a szükséges adatokat. A számítógépre nem kell külön illesztőprogramot telepíteni.

Amikor a monitor csatlakoztatását követően először kapcsolja be a számítógépet, a beállítás varázslója megjelenhet a képernyőn. Ebben az esetben járjon el a képernyőn megjelenő útmutatások szerint. A varázsló automatikusan kijelöli a Plug & Play monitort, amelyet azonnal használhat is.

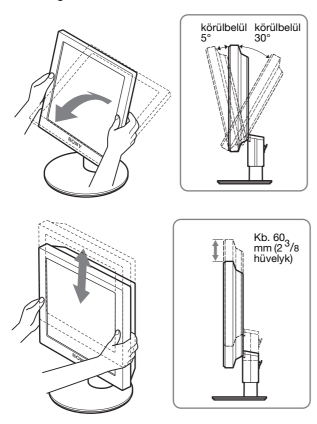
A függőleges frekvencia 60 Hz-re áll be.

Mivel a monitor villódzása nem feltűnő, elfogadhatja ezt az értéket. Nincs szükség arra, hogy bármilyen nagyobb értékre állítsa be a függőleges frekvenciát.

6. lépés: A dőlésszög és a magasság beállítása

A monitor az alább látható szögtartományban dönthető.

Fogja meg az LCD panel szélét, és állítsa be a dőlésszöget.



A monitor kényelmes használata

Igazítsa a monitor látószögét a székének és asztalának magasságához úgy, hogy ne tükrözze vissza a szemébe a ráeső fényeket.

Megjegyzés

A magasság és dőlésszög beállítását lassan, óvatosan végezze, nehogy a monitor felboruljon vagy az asztalnak ütközzön.

A bemenőjel kiválasztása (INPUT gomb) (csak SDM-S74E esetében)

Nyomja meg a **↓/**↑ gombot.

A bemenőjel a gombok minden megnyomására változik.



Képernyőüzenet (Körülbelül 5 másodpercig látható a bal felső sarokban.)	A bemenőjel beállítása
INPUT1 : DVI-D	Az INPUT1 bemenet DVI- D (digitális RGB) bemenet csatlakozója
INPUT2: HD15	Az INPUT2 bemenet HD15 (analóg RGB) bemenet csatlakozója

Hl

A monitor beállítása

Mielőtt módosítaná a beállításokat

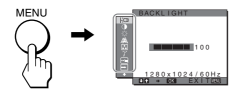
Csatlakoztassa a monitort és a számítógépet, és kapcsolja be mindkettőt.

Mielőtt bármit is megváltoztatna, a legjobb eredmény érdekében várjon legalább 30 percig azután, hogy a monitort csatlakoztatta és a számítógépet bekapcsolta.

A képernyőn megjelenő menü segítségével a monitor számos jellemzőjét beállíthatja.

Mozgás a menüben

Nyomja meg a MENU gombot, hogy megjelenjen a főmenü a képernyőn. Lásd a(z) 13. oldalt a MENU gombbal kapcsolatos további tudnivalókért.



A ♣/♠ és az OK gombbal válassza ki a kívánt ikont a főmenüben (fenti ábra). A következő 1 ~11 menü jelenik meg. (A ♣ gombot lenyomva tartva haladjon lefelé, hogy a 11 menü ikonjai megjelenjenek.) A ♣/♠ és az OK gombbal kapcsolatos további tudnivalókat lásd: 13. oldal.

1 BACKLIGHT ├○□ (13. oldal)

Válassza a BACKLIGHT menüt a háttérvilágítás fényerősségének beállításához.



2 CONTRAST (13. oldal)

Válassza a CONTRAST menüt a kép kontrasztjának beállításához.



3 BRIGHTNESS (:13. oldal)

Válassza a BRIGHTNESS menüt a kép fényerősségének (feketeszint) beállításához.



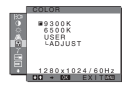
4 SCREEN A (14. oldal)

Válassza a SCREEN menüt a kép élességének (fázis/sorköz) vagy középhelyzetének (vízszintes/függőleges hely) beállításához.



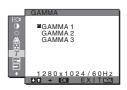
5 COLOR **...** (15. oldal)

Válassza a COLOR menüt a kép színhőmérsékletének igazításához. Ezzel a képernyő tónusait állítja be



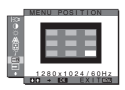
6 GAMMA γ (16. oldal)

Válassza a GAMMA menüt, ha a kép színárnyalatait szeretné módosítani.



7 MENU POSITION (16. oldal)

A MENU POSITION menüben a képernyőn megjelenő menü helyét lehet módosítani.



8 INPUT SENSING → (csak SDM-S74E esetében) (16. oldal)

Az INPUT SENSING menüpontot kiválasztva a bemenet automatikusan megváltozik.



9 LANGUAGE (A) (16. oldal)

A LANGUAGE menüben a menük és üzenetek nyelvét lehet beállítani.



10 RESET → (16. oldal)

A beállításokat visszaállítja az alapértékekre.



11 MENU LOCK O-n (17. oldal)

A menüvezérlő gombok zárolása a véletlen módosítások megelőzése érdekében.



HU

■ A MENU, a 1/1 és az OK gomb használata

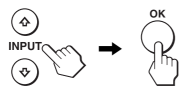
1 Jelenítse meg a főmenüt.

Nyomja meg a MENU gombot, hogy megjelenjen a főmenü a képernyőn.



2 Válassza ki azt a menüt, amelyben módosításokat szeretne végezni.

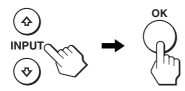
Nyomja meg a **↓/↑** gombot a kívánt menü megjelenítéséhez. Az OK gomb megnyomásával válassza ki a menüpontot.



3 Állítsa be a menüpontot.

A beállításhoz nyomja meg a **♦/↑** gombot, majd az OK gombot.

Ha megnyomja az OK gombot, a beállítást a monitor rögzíti, majd visszatér az előző menübe.



4 Lépjen ki a menüből.

Nyomja meg egyszer a MENU gombot a normál kijelzéshez való visszatéréshez. Ha semmilyen gombot sem nyom meg, a menü kb. 30 másodperc múlva magától eltűnik.



■ A beállítások visszaállítása az alapértékekre

A RESET menü segítségével visszaállíthatja az alapértékeket. Az alapértékek visszaállításával kapcsolatban lásd: *** (RESET), 16. oldal.

⊝ A háttérvilágítás beállítása (BACKLIGHT)

Ha a képernyő túl világos, állítsa be a háttérvilágítást úgy, hogy kellemesebb legyen a szemnek.

Megjegyzés

A háttérvilágításon nem lehet állítani, ha az ECO mód HIGH, MIDDLE vagy LOW (18. oldal).

1 Nyomja meg a MENU gombot.

A képernyőn megjelenik a főmenü.

2 Nyomja meg a **I**/**↑** gombot a i⊃ (BACKLIGHT) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

A képernyőn megjelenik a BACKLIGHT menü.

3 A **I**/**↑** gombbal állítsa be a világítás szintjét, majd nyomja meg az OK gombot.

A kontraszt beállítása (CONTRAST)

Állítsa be a kép kontrasztját.

Megjegyzés

A kontraszton nem lehet állítani, ha az ECO mód HIGH, MIDDLE vagy LOW (18. oldal).

1 Nyomja meg a MENU gombot.

A képernyőn megjelenik a főmenü.

- 2 Nyomja meg a √/↑ gombot a ◑ (CONTRAST) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a CONTRAST menü.
- 3 A **I**/**↑** gombbal állítsa be a kontrasztot, majd nyomja meg az OK gombot.

☼ A kép feketeszintjének beállítása (BRIGHTNESS)

Állítsa be a kép fényerősségét (feketeszint).

Megjegyzés

A fényerősségen nem lehet állítani, ha az ECO mód HIGH, MIDDLE vagy LOW (18. oldal).

1 Nyomja meg a MENU gombot.

A képernyőn megjelenik a főmenü.

2 Nyomja meg a √/↑ gombot a ☼ (BRIGHTNESS) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

A képernyőn megjelenik a BRIGHTNESS menü.

3 A **I**/**↑** gombbal állítsa be a fényerősséget, majd nyomja meg az OK gombot.

A kép élességének és középhelyzetének beállítása (SCREEN) (SDM-S73E/S74E csak analóg RGB jel)

Megjegyzés

Ha a monitor digitális RGB jeleket fogad a DVI-D bemeneti csatlakozóról, a beállítás nem szükséges.

Automatikus képminőség-beállítás funkció

Amikor a monitorra bemenő jel érkezik, a monitor automatikusan úgy állítja be a kép helyét és élességét (fázisát és sorközét), hogy tiszta kép jelenjen meg a képernyőn (18. oldal).

Megjegyzés

Amíg engedélyezve van az automatikus képminőség-beállítás funkció, csak a 🖒 tápkapcsoló használható.

Ha a monitor automatikus képminőség-beállítás funkciója nem állítja be tökéletesen a képet

Az aktuális bemenő jel képminőségének további automatikus beállítására is lehetőség van. (Lásd alább az AUTO című szakaszt.)

Ha még mindig nem kielégítő a képminőség, és be szeretné állítani

Kézzel is be lehet állítani a kép élességét (fázis/sorköz) és helyét (vízszintes/függőleges hely).

Ezek a beállítások a monitor memóriájában eltárolódnak, és a monitor automatikusan alkalmazza azokat, amikor ugyanilyen bemenő jelet kap.

Előfordulhat, hogy újra el kell végeznie ezeket a beállításokat, ha a számítógép ismételt csatlakoztatását követően megváltozik a bemenő jel.

- Az aktuális bemenő jel képminőségének további automatikus beállítása (AUTO)
- Nyomja meg a MENU gombot.
 A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 Nyomja meg a √/↑ gombot a ← (SCREEN) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a SCREEN menü.
- 3 Nyomja meg a ↓/↑ gombot az AUTO menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. Állítsa be az aktuális bemenő jel képére vonatkozóan a fázist, a sorközt és a vízszintes/függőleges helyet, majd tárolja el a beállításokat.
- 4 Nyomja meg a √/↑ gombot a → menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. Újra a menüképernyő jelenik meg.

■ A kép élességének kézi beállítása (PHASE/ PITCH)

A képélesség kézi beállítását az alábbiak szerint kell végezni.

- 1 A számítógépen a felbontást állítsa be 1280 × 1024 értékre a számítógépen.
- 2 Helyezze be a CD-t.
- 3 Nyissa meg a CD-t, válassza ki a földrajzi területet és a modellt, és jelenítse meg a tesztmintát. Windows rendszerben

Kattintson a [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe] tételre.

Macintosh rendszerben

Kattintson a [Utility] → [Mac]/[Mac Utility] tételre.

- 4 Nyomja meg a MENU gombot. A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 5 Nyomja meg a √/↑ gombot a A (SCREEN) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a SCREEN menü.
- 6 Nyomja meg a ↓/↑ gombot a PHASE menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a PHASE menü.
- 7 Nyomja addig a **↓**/**↑** gombot, amíg a vízszintes csíkozódás a legkisebb mértékűre nem csökken.

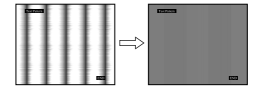


Állítsa be a monitort úgy, hogy a vízszintes csíkok a legkevésbé látszódjanak.

8 Nyomja meg az OK gombot.

A képernyőn megjelenik a főmenü. Ha függőleges csíkok figyelhetők meg a képernyő teljes felületén, akkor állítsa be a sorközt a következők szerint.

- 9 Nyomja meg a √/↑ gombot a PITCH menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a PITCH menü.
- 10 Nyomja addig a √/↑ gombot, amíg el nem tűnnek a függőleges csíkok.



Állítsa be úgy a monitort, hogy a függőleges csíkok eltűnjenek.

ΗU

- 11 Kattintson a képernyőn látható END gombra a tesztminta kikapcsolásához.
- 12 Nyomja meg az OK gombot.

Lépjen vissza a SCREEN menübe.

13 Nyomja meg a **I**/**↑** gombot a **□** menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. Újra a menüképernyő jelenik meg.

■ A kép helyének kézi beállítása (H CENTER/V CENTER)

Ha a kép nem a képernyő közepén jelenik meg, akkor állítsa be a kép középhelyzetét az alábbiak szerint.

- 1 A számítógépen a felbontást állítsa be 1280×1024 értékre a számítógépen.
- 2 Helyezze be a CD-t.
- 3 Nyissa meg a CD-t, válassza ki a földrajzi területet és a modellt, és jelenítse meg a tesztmintát. Windows rendszerben

Kattintson a [Utility] → [Windows]/[Win Utility.exe]

Macintosh rendszerben

Kattintson a [Utility] → [Mac]/[Mac Utility] tételre.

4 Nyomja meg a MENU gombot.

A képernyőn megjelenik a főmenü.

- 5 Nyomja meg a √/↑ gombot a ♠ (SCREEN) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a SCREEN menü.
- 6 Nyomja meg a √/↑ gombot a H CENTER vagy a V CENTER menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

A képernyőn megjelenik a H CENTER vagy a V CENTER menü.

- 7 Állítsa a képernyőn középre a tesztmintát a √/↑ gombbal.
- 8 Kattintson a képernyőn látható END gombra a tesztminta kikapcsolásához.
- 9 Nyomja meg az OK gombot. Lépjen vissza a SCREEN menübe.
- 10 Nyomja meg a √/↑ gombot a ೨ menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. Újra a menüképernyő jelenik meg.

▲ A színhőmérséklet beállítása (COLOR)

A kép fehér színének színhőmérsékletét kiválaszthatja az alapértelmezett színhőmérséklet-beállítások közül is. Ha kívánja, a színhőmérséklet finomhangolását is elvégezheti.

1 Nyomja meg a MENU gombot.

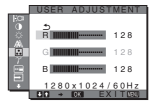
A képernyőn megjelenik a főmenü.

- 2 Nyomja meg a √/↑ gombot a . (COLOR) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a COLOR menü.
- 3 Nyomja meg a **↓/↑** gombot a kívánt színhőmérséklet kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

A világos színek kékes árnyalatból vöröses árnyalatba mennek át, ha a színhőmérsékletet 9300K értékről 6500K értékre csökkenti.

- A színhőmérséklet finomhangolása (USER ADJUSTMENT)
- 1 Nyomja meg a MENU gombot. A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 Nyomja meg a √/↑ gombot a ∴ (COLOR) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a COLOR menü.
- 3 A **I**/**↑** gombbal jelölje ki az ADJUST pontot, majd nyomja meg az OK gombot.

A képernyőn megjelenik a színhőmérséklet finomhangoló menüje.



4 A ♣/↑ gomb megnyomásával válassza ki az R (vörös) vagy B (kék) értéket, majd nyomja meg az OK gombot. Most a ♣/↑ gomb megnyomásával állítsa be a színhőmérsékletet, majd nyomja meg az OK gombot.

Mivel ez a művelet a színhőmérsékletet úgy változtatja meg, hogy az R és a B összetevő értékét a G (zöld) összetevőhöz viszonyítva növeli vagy csökkenti, a G összetevő értéke rögzítve van.

5 Nyomja meg a √/↑ gombot a → menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. Az új színbeállítások beíródnak a memóriába a USER ADJUSTMENT értékeként, és automatikusan betöltődnek, ha a USER menüpontot választja. A képernyőn megjelenik a főmenü.

γ A gamma beállítás módosítása (GAMMA)

A képernyőn megjelenő kép színárnyalatait egyeztetheti a kép eredeti színárnyalataival.

- 1 Nyomja meg a MENU gombot. A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 Nyomja meg a

 √ gombot a

 (GAMMA) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a GAMMA menü.
- 3 Nyomja meg a **√**/**↑** gombot a kívánt mód kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

A menü helyének megváltoztatása (MENU POSITION)

A menüt át lehet helyezni, ha az éppen eltakar egy képernyőn megjelenő képet.

- 1 Nyomja meg a MENU gombot. A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 Nyomja meg a √/↑ gombot a ⊕ (MENU POSITION) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

A képernyőn megjelenik a MENU POSITION menü.

3 Nyomja meg a ↓/↑ gombot a kívánt hely kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A menüt tetszés szerint 9 helyen lehet megjeleníteni a képernyőn.

➡ A bemenőjel automatikus felismerése (INPUT SENSING) (csak SDM-S74E esetében)

Ha az INPUT SENSING menüben az AUTO ON beállítást választja, a monitor automatikusan felismeri a bemenőjelet, és magától átállítja a bemenetet, mielőtt a monitor energiatakarékos módra vált.

- Nyomja meg a MENU gombot. A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 A √/↑ gombbal jelölje ki a → (INPUT SENSING) pontot, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a INPUT SENSING menü.

- 3 Nyomja meg a **√**/**↑** gombot a kívánt mód kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.
 - AUTO ON:Ha a kijelölt bemeneti csatlakozó nem kap bemenőjelet, vagy ha a ♣/♠ gombbal olyan bemeneti csatlakozót választ ki, amelyre nem érkezik bemenőjel, egy képernyőüzenet jelenik meg (19. oldal), és a monitor automatikusan megpróbálja a bemenőjelet egy másik bemeneti csatlakozóra átállítani.

Ha a bemenetet módosítja, a használatban lévő bemeneti csatlakozó megjelenik a képernyő bal felső sarkában.

Ha nincs bemenőjel, a monitor automatikusan energiatakarékos üzemmódba kapcsol.

 AUTO OFF:A bemenet automatikus váltása nem engedélyezett. A bemenet váltásához nyomja meg a √/↑ gombot.

A képernyőn megjelenő menü nyelvének kiválasztása (LANGUAGE)

Meg lehet választani a monitor menüinek és a kiírt üzeneteknek a nyelvét.

- 1 Nyomja meg a MENU gombot. A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 Nyomja meg a ♣/↑ gombot a ᠒ (LANGUAGE) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a LANGUAGE menü.
- 3 A **I**/**↑** gomb megnyomásával válassza ki a kívánt nyelvet, majd nyomja meg az OK gombot.
 - ENGLISH: Angol
 - FRANÇAIS: Francia
 - DEUTSCH: Német
 - ESPAÑOL: Spanyol
 - ITALIANO: Olasz
 - NEDERLANDS: Holland
 - SVENSKA: Svéd
 - РУССКИЙ: Orosz
 - 日本語: Japán
 - 中文: Kínai

→ A beállított értékek visszaállítása az alapértelmezettre (RESET)

A beállításokat visszaállítja az alapértékekre.

- Nyomja meg a MENU gombot.
 A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 Nyomja meg a

 √↑ gombot a → (RESET) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot. A képernyőn megjelenik a RESET menü.

- 3 Nyomja meg a **√**/**↑** gombot a kívánt mód kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.
 - OK: Az összes beállított érték visszaállítása az alapértelmezettre. A 🗖 (LANGUAGE) beállításra ez a funkció nincs hatással.
 - CANCEL: A visszaállítás megszakítása és visszatérés a menühöz.

On A menük és a kezelőelemek zárolása (MENU LOCK)

A menüvezérlő gombok zárolása a véletlen módosítások megelőzése érdekében.

- 1 Nyomja meg a MENU gombot. A képernyőn megjelenik a főmenü.
- 2 Nyomja meg a √/↑ gombot a O¬¬ (MENU LOCK) menü kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

A képernyőn megjelenik a MENU LOCK menü.

- 3 A **I**/**↑** gombbal jelölje ki az ON vagy az OFF értéket, majd nyomja meg az OK gombot.
 - ON: Csak a ὑ tápkapcsoló fog működni. Ha bármi más műveletet próbál végezni, a Οπ (MENU LOCK) ikon jelenik meg a képernyőn.
 - OFF: A O→ (MENU LOCK) beállítást kikapcsolja. Ha a O→ (MENU LOCK) opció beállított értéke ON, akkor a MENU gomb megnyomásakor a O→ (MENU LOCK) menü jelenik meg.

Műszaki jellemzők

Energiatakarékos funkció

Ez a monitor megfelel a VESA, az ENERGY STAR és a NUTEK energiatakarékosságra vonatkozó irányelveinek. Ha a monitor olyan számítógéphez vagy grafikus kártyához van csatlakoztatva, amely megfelel a DPM (Display Power Management) előírásainak, akkor a monitor automatikusan csökkenti a teljesítményfelvételt, az alábbiak szerint.

SDM-S73E

Energiamód	Teljesítményfelvétel	 feszültségjelző lámpa
normál működés	45 W (max.)	zöld
aktív kikapcsolt* (mélyen alvó)	1 W (max.)**	narancssárga
kikapcsolva	1 W (max.)	piros
nincs tápfeszültség	0 W	nem ég

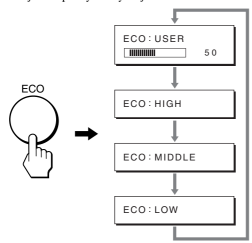
SDM-S74E

Energiamód	Teljesítményfelvétel	() feszültségjelző lámpa
normál működés	45 W (max.)	zöld
aktív kikapcsolt* (mélyen alvó)	1 W (max.)**	narancssárga
kikapcsolva	1 W (max.)	piros
nincs tápfeszültség	0 W	nem ég

- * Amikor a számítógép "aktív kikapcsolt" üzemmódba lép, megszűnik a bemenő jel, és a NO INPUT SIGNAL üzenet jelenik meg a képernyőn. 5 másodperc elteltével a monitor energiatakarékos üzemmódba lép.
 - A "deep sleep" (mélyen alvó) energiatakarékos üzemmódot az Environmental Protection Agency nevű szervezet definiálta.
- ** 100-120 V AC területen a maximális teljesítményfelvétel 1,0 W.

Az áramfogyasztás csökkentése (ECO üzemmód)

A monitor elején található ECO gomb nyomogatásával beállíthatja a képernyő fényerejét.



A fényerősség mindig az éppen bekapcsolt módnak megfelelően változik. A menü kb. 5 másodperc múlva magától eltűnik.

A képernyő fényerőssége HIGH - MIDDLE - LOW sorrendben változik, és az energiafogyasztás is ebben az irányban csökken.

A képernyő fényerősségének alapértelmezett beállítása USER.

USER módnál a háttérvilágítás szintje a **√/↑** gombbal állítható ugyanúgy, mint a BACKLIGHT menü kiválasztásakor.

MEGJEGYZÉS

A BACKLIGHT, a CONTRAST és a BRIGHTNESS menüpont csak akkor választható, ha az ECO üzemmód beállítása USER (13. oldal).

Automatikus képminőség-beállítás funkció (SDM-S73E/S74E csak analóg RGB jel)

Amikor a monitorra bemenő jel érkezik, a monitor automatikusan úgy állítja be a kép helyét és élességét (fázisát és sorközét), hogy tiszta kép jelenjen meg a képernyőn.

Gyári beállítás

Amikor bemenő jel érkezik a monitorra, a monitor a jel alapján automatikusan kiválasztja a memóriájában gyárilag előre beállított és tárolt módok valamelyikét, hogy jó minőségű képet jelenítsen meg, a képernyő közepén. Amikor a bemenő jel megfelel a gyárilag beállított üzemmódnak, akkor a kép automatikusan megjelenik a képernyőn a megfelelő alapértelmezett beállításokkal.

Ha a bemenő jel nem felel meg a gyárilag beállított üzemmódoknak

Ha a monitor olyan bemenő jelet kap, amelyik nem felel meg a gyárilag beállított üzemmódoknak, akkor aktiválódik a monitor automatikus képminőség-beállítás funkciója, és megpróbálja biztosítani, hogy a képernyőn jó kép jelenjen meg (az alábbi frekvenciatartományban):

Vízszintes frekvencia: 28–80 kHz Függőleges frekvencia: 48–75 Hz

Ebből adódóan, amikor először érkezik a monitorra olyan bemenő jel, amely nem felel meg a gyárilag beállított módok egyikének sem, a monitornak a szokásoshoz képest hosszabb időre lehet szüksége a kép megjelenítéséhez a képernyőn. A monitor az alkalmazkodáshoz szükséges adatokat automatikusan tárolja a memóriájában, és amikor a következő alkalommal ilyen jeleket kap, ugyanúgy fog működni, mintha a gyárilag beállított módok valamelyikének megfelelő jelet kapna.

Ha kézzel állítja be kép fázisát, sorközét és helyét

Bizonyos bemenő jelek esetén előfordulhat, hogy az automatikus képminőség-beállítás funkció nem állítja be tökéletesen a kép helyét, fázisát és sorközét. Ilyen esetben kézi úton végezhetők el ezek a beállítások (14. oldal). Ha kézzel adja meg ezeket a beállításokat, akkor a beállítások a monitor memóriájában felhasználói módként eltárolódnak, és a monitor automatikusan alkalmazza azokat, amikor ugyanilyen bemenő jelek érkeznek.

Megjegyzés

Amíg engedélyezve van az automatikus képminőség-beállítás funkció, csak a () tápkapcsoló használható.

Hibaelhárítás

Mielőtt műszaki segítséget kérne, olvassa el az alábbi részt.

Képernyőn megjelenő üzenetek

Ha valamilyen probléma van a bemenő jellel, akkor az alábbi üzenetek valamelyike jelenik meg a képernyőn. A probléma megoldásához lásd: "Hibajelenségek és elhárításuk", 20. oldal.

Ha az "OUT OF RANGE" üzenet jelenik meg a képernyőn

Ez azt jelzi, hogy a bemenő jel nem felel meg a monitor paramétereinek. Ellenőrizze a következőket. A képernyőn megjelenő üzenetekkel kapcsolatos további információkat lásd: "Hibajelenségek és elhárításuk", 20. oldal.

Ha "xxx.x kHz/xxx Hz" jelenik meg

Ez azt jelzi, hogy a vízszintes vagy a függőleges frekvencia nem felel meg a monitor paramétereinek. A számok az aktuális bemenő jel vízszintes és függőleges frekvenciáját mutatják.

SDM-S73E

OUT OF RANGE xxx.xkHz/ xxxHz

SDM-S74E

OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D xxx.xkHz/ xxxHz

Ha "RESOLUTION > 1280 × 1024" jelenik meg

Ez azt jelzi, hogy a felbontás nem felel meg a monitor paramétereinek (1280 \times 1024 vagy kisebb).

SDM-S73E



SDM-S74E

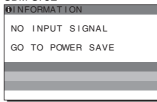
OUT OF RANGE INPUT1:DVI-D RESOLUTION > 1280X1024

Ha a "NO INPUT SIGNAL" üzenet jelenik meg a képernyőn

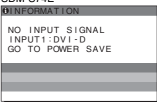
Ez azt jelzi, hogy nem érkezik bemenő jel a kiválasztott csatlakozóból.

Ha az SDM-S74E modellnél az INPUT SENSING (16. oldal) AUTO ON értékre van állítva, a monitor automatikusan megpróbálja a bemenőjelet egy másik bemeneti csatlakozóra átállítani.

SDM-S73E



SDM-S74E



"GO TO POWER SAVE"

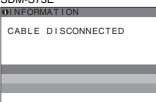
A monitor az üzenet megjelenése után kb. 5 másodperccel átkapcsol energiatakarékos módba.

Ha a "CABLE DISCONNECTED" üzenet jelenik meg a képernyőn

Ez azt jelzi, hogy a videojelkábel ki lett húzva a kiválasztott csatlakozóból.

Ha az SDM-S74E modellnél az INPUT SENSING (16. oldal) AUTO ON értékre van állítva, a monitor automatikusan megpróbálja a bemenőjelet egy másik bemeneti csatlakozóra átállítani.

SDM-S73E



SDM-S74E



HU

Hibajelenségek és elhárításuk

Ha a problémát a csatlakoztatott számítógép vagy egyéb készülék okozza, akkor nézze át a csatlakoztatott készülék használati útmutatóját.

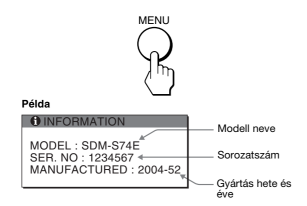
elenség	Ellenőrizze az alábbiakat
ncs kép	
Ha a 🖰 feszültségjelző lámpa nem világít, vagy ha a 🖰 feszültségjelző lámpa nem gyullad ki, amikor megnyomja a 🖰 tápkapcsolót	 Ellenőrizze, hogy a tápkábel jól van-e csatlakoztatva. Ellenőrizze, hogy a monitor MAIN POWER kapcsolója be van-e kapcsolva (10. oldal).
Ha a () feszültségjelző lámpa piros színnel világít	• Ellenőrizze, hogy a 🖰 tápkapcsoló "on" (be) állásban van-e.
Ha a CABLE DISCONNECTED üzenet jelenik meg a képernyőn	 Ellenőrizze, hogy a videojelkábel jól van-e csatlakoztatva, és az összes csatlakozó stabilan van-e bedugva a foglalatába (7. oldal). Ellenőrizze, hogy a bemenő videojel csatlakozójának tűi nincsenek-e elhajolva vagy benyomódva. Ellenőrizze, hogy a bemenőjel forrása jól van-e kiválasztva (csak SDM-S74E esetében) (11. oldal). A tartozékként kapott videojelkábel van csatlakoztatva? Ha nem a tartozékként megkapott videojelkábelt csatlakoztatja, akkor a CABLE DISCONNECTED üzenet jelenhet meg a képernyőn. Ez nem jelent hibás működést.
Ha a NO INPUT SIGNAL üzenet jelenik meg a képernyőn, vagy a Ú feszültségjelző lámpa narancssárgán, vagy felváltva zölden és narancssárgán világít	 Ellenőrizze, hogy a videojelkábel jól van-e csatlakoztatva, és az összes csatlakozó stabilan van-e bedugva a foglalatába (7. oldal). Ellenőrizze, hogy a bemenő videojel csatlakozójának tűi nincsenek-e elhajolva vagy benyomódva. Ellenőrizze, hogy a bemenőjel forrása jól van-e kiválasztva (csak SDM-S74E esetében) (11. oldal).
	 A csatlakoztatott számítógép vagy egyéb készülék, és nem a monitor által okozott problémák A számítógép energiatakarékos módban működik. Nyomjon le egy billentyűt a billentyűzeten, vagy mozgassa az egeret. Ellenőrizze, hogy helyesen van-e beillesztve a grafikus kártya. Ellenőrizze, hogy a számítógép be van-e kapcsolva. Indítsa újra a számítógépet.
Ha az OUT OF RANGE (TARTOMÁNYON KÍVÜL) üzenet jelenik meg a képernyőn (19. oldal)	■ A csatlakoztatott számítógép vagy egyéb készülék, és nem a monitor által okozott problémák • Ellenőrizze, hogy a videojel frekvenciatartománya a monitor megengedett tartományán belül van-e. Ha egy régi monitort cserél le erre a monitorra, akkor csatlakoztassa ismét a régi monitort, és állítsa be számítógép grafikus kártyájának frekvenciáját az alábbiak szerint: SDM-S73E Vízszintes: 28–80 kHz (analóg RGB) Függőleges: 48–75 Hz (analóg RGB) Felbontás: 1280 × 1024 vagy kisebb SDM-S74E Vízszintes: 28–80 kHz (analóg RGB), 28–64 kHz (digitális RGB) Függőleges: 48–75 Hz (analóg RGB), 60 Hz (digitális RGB) Felbontás: 1280 × 1024 vagy kisebb
Windows rendszerben	• Ha egy régi monitort cserélt le erre a monitorra, akkor csatlakoztassa ismét a régi monitort, és járjon el az alábbiak szerint. Válassza a Windows illesztőprogramválasztó képernyőjén a "SONY" tételt a "Gyártók" listában, és az "SDM-S73E" vagy "SDM-S74E" tételt a "Modellek" listában. Ha a monitormodell neve nem található a "Modellek" listában, válassza ki a "Plug and Play" tételt.
Macintosh rendszerben	 Ha a monitort Macintosh számítógéphez csatlakoztatja, használjon adaptert, ha szükséges (nem tartozék). Először csatlakoztassa az adaptert a számítógéphez, utána a videokábelt monitorhoz.

Jelenség	Ellenőrizze az alábbiakat	
Villódzó, ugráló, remegő vagy zavaros kép	 Állítsa be a sorközt és a fázist (SDM-S73E/S74E csak analóg RGB jel) (14. oldal). Próbálja másik, lehetőség szerint más áramkörhöz tartozó váltakozó feszültségű hálózati aljzathoz csatlakoztatni a monitort. Változtassa meg a monitor helyzetét. 	
Homályos a kép	 A csatlakoztatott számítógép vagy egyéb készülék, és nem a monitor által okozott problémák A grafikus kártya kézikönyvében nézzen utána a helyes monitorbeállításnak. Ellenőrizze, hogy a grafikus módot (VESA, Macintosh 19" Color stb.) és a bemenő jel frekvenciáját támogatja-e a monitor. Még abban az esetben is, ha a frekvencia a kívánt tartományon belül van, egyes grafikus kártyáknak olyan szinkronizáló impulzusuk lehet, amely túlságosan rövid a monitor megfelelő szinkronizálásához. A monitor nem tud váltott soros jelekkel dolgozni. Progresszív jelekre kell állítani a forráseszközt. Állítsa be a számítógép frissítési gyakoriságát (függőleges frekvenciáját) úgy, hogy a lehető legjobb képet kapja. Állítsa be a fényerősséget és a kontrasztot (13. oldal). Állítsa be a sorközt és a fázist (SDM-S73E/S74E csak analóg RGB jel) (14. oldal). 	
	 A csatlakoztatott számítógép vagy egyéb készülék, és nem a monitor által okozott problémák A számítógépen a felbontást állítsa be 1280 × 1024 értékre a számítógépen. 	
Szellemképes a kép	 Iktassa ki a videokábel meghosszabbítását és/vagy a videojel-elosztó dobozt. Ellenőrizze, hogy mindegyik csatlakozó stabilan van-e a foglalatába dugva. 	
Nincs középen a kép, vagy nem megfelelő méretű (SDM-S73E/ S74E csak analóg RGB jel)	 Állítsa be a sorközt és a fázist (14. oldal). Állítsa be a kép helyét (15. oldal). Ne feledje, hogy egyes videomódokban a kép nem tölti ki a képernyő teljes felületét. 	
Túl kicsi a kép	 A csatlakoztatott számítógép vagy egyéb készülék, és nem a monitor által okozott problémák A számítógépen a felbontást állítsa be 1280 × 1024 értékre a számítógépen. 	
Sötét a kép	 Állítsa be a háttérvilágítást (13. oldal). Állítsa be a fényerősséget (13. oldal). Állítsa be a fényerősséget a GAMMA menüben (16. oldal). A monitor bekapcsolását követően több perc is eltelik, amíg világos lesz a kijelző. A kijelölt ECO üzemmódtól függően a képernyő sötétebbé válhat. 	
Hullámos vagy elliptikus minta (moaré) látható	• Állítsa be a sorközt és a fázist (SDM-S73E/S74E csak analóg RGB jel) (14. oldal).	
Nem homogének a színek	• Állítsa be a sorközt és a fázist (SDM-S73E/S74E csak analóg RGB jel) (14. oldal).	
A fehér nem fehérnek látszik	• Állítsa be a színhőmérsékletet (15. oldal).	
A monitor gombjai nem működnek (Om ikon jelenik meg a képernyőn)	• Ha a menüzárolás (MENU LOCK) ON (BE) értéken van, állítsa át OFF (KI) értékre (17. oldal).	
Egy idő után kikapcsol a monitor	■A csatlakoztatott számítógép vagy egyéb készülék által okozott problémák • Kapcsolja ki a számítógép energiatakarékos módját.	
A menüképernyőn látható felbontás helytelen.	A grafikus kártya beállításától függően előfordulhat, hogy a menüképernyőn megjelenő felbontás és a számítógépen beállított felbontás nem egyezik.	
Ha a készüléket kikapcsolják, akkor a ^(†) feszültségjelző lámpa egy ideig még világít	 Ha a monitor áram alatt van, de a (b) tápkapcsoló nincs bekapcsolva, vagy ha a monitor energiatakarékos üzemmódban van, a MAIN POWER kapcsoló kikapcsolásakor a (b) feszültségjelző lámpa nem alszik ki azonnal. Ez nem jelent hibás működést. 	

A monitor adatainak megjelenítése

Miközben videojel érkezik a monitorra, nyomja meg, és 5 másodpercnél hosszabb ideig tartsa lenyomva a MENU gombot, hogy megjelenjen a monitor tájékoztató ablaka.

Nyomja meg még egyszer a MENU gombot, és az ablak eltűnik.



Ha valamilyen hibát nem sikerül megszüntetni, hívja fel a Sony márkakereskedőt, és adja meg számára a következő adatokat:

- Modell neve: SDM-S73E vagy SDM-S74E
- Sorozatszám
- A probléma pontos leírása
- A vásárlás időpontja
- A számítógép és a grafikus kártya neve és paraméterei
- A bemenőjelek típusa (analóg RGB/digitális RGB)

HU

Műszaki adatok

SDM-S73E		SDM-S74E	
LCD panel	Paneltípus: a-Si TFT Active Matrix	LCD panel	Paneltípus: a-Si TFT Active Matrix
	Képméret: 17,0 hüvelyk		Képméret: 17,0 hüvelyk
Bemeneti jelformátum	RGB üzemi frekvencia*	Bemeneti jelformátum	RGB üzemi frekvencia*
·	Vízszintes: 28–80 kHz		Vízszintes: 28 – 80 kHz (analóg
	Függőleges: 48–75 Hz		RGB)
Felbontás	Vízszintes: max. 1280 képpont		28 – 64 kHz (digitális
	Függőleges: max. 1024 sor		RGB)
Bemeneti jelszintek	RGB videojel		Függőleges: 48 – 75 Hz (analóg
	$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ pozitív}$		RGB)
	Szinkronjel		60 Hz (digitális RGB)
	TTL-szint, 2,2 k Ω ,	Felbontás	Vízszintes: max. 1280 képpont
	pozitív vagy negatív		Függőleges: max. 1024 sor
	(Külön vízszintes és	Bemeneti jelszintek	RGB videojel
	függőleges, vagy kompozit		$0.7 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ pozitív}$
	szinkron)		Szinkronjel
	$0.3 \text{ Vp-p}, 75 \Omega, \text{ negativ}$		TTL-szint, 2,2 k Ω ,
	(szinkron a zöld szín alapján)		pozitív vagy negatív
Tápfeszültség	100–240 V, 50–60 Hz, max. 1,0 A		(Külön vízszintes és
Teljesítményfelvétel Üzemi hőmérséklet	max. 45 W 5–35°C		függőleges, vagy kompozit szinkron)
Méretek (szélesség/mag	asság/mélység)		0,3 Vp-p, 75 Ω, negatív
, , ,	Kijelző (állítva):		(szinkron a zöld szín alapján)
	Kb. $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$		Digitális RGB (DVI) jel: TMDS
	$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 - 18^{1}/4 \times 9^{1}/4$		(single link)
	hüvelyk)	Tápfeszültség	100 - 240 V, 50 - 60 Hz,
	(talapzattal együtt)		Max. 1,0 A
	Kb. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$	Teljesítményfelvétel	Max. 45 W
	$(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ hüvelyk})$	Üzemi hőmérséklet	5 – 35°C
	(talapzat nélkül)	Méretek (szélesség/mag	asság/mélység)
Súly	Kb. 5,8 kg (12 lb. 13 oz.)		Monitor (állítva):
	(talapzattal együtt)		Kb. $367 \times 403 - 463 \times 234 \text{ mm}$
	Kb. 4,1 kg (9 lb. 1 oz.) (talapzat		$(14^{1}/2 \times 15^{7}/8 - 18^{1}/4 \times 9^{1}/4$
	nélkül)		hüvelyk)
Plug & Play	DDC2B		(talapzattal együtt)
Tartozékok	Lásd a(z) 7. oldalt.		Kb. $367 \times 315 \times 60 \text{ mm}$
			$(14^{1}/2 \times 12^{1}/2 \times 2^{3}/8 \text{ hüvelyk})$ (talapzat nélkül)
		Súly	Kb. 5,9 kg (13 lb. 0 oz.)
		y	(talapzattal együtt)
			Kb. 4,2 kg (9 lb. 4 oz.)
			(talapzat nélkül)
		Plug & Play	DDC2B
		Tartozékok	Lásd a(z) 7. oldalt.

- * Javasolt függőleges és vízszintes szinkronizálási mód
 - A vízszintes szinkronjel szélességének nagyobbnak kell lennie a teljes vízszintes idő 4,8%-ánál vagy 0,8 µs-nál (a kettő közül a nagyobb érvényes).
 - A vízszintes kioltás szélességének meg kell haladnia a 2,5 μs-ot.
 - A függőleges kioltás szélességének meg kell haladnia a 450 μs-ot.

A kialakítás és a műszaki adatok külön értesítés nélkül változhatnak.

TCO'99 Eco-document (for the black model)



■ Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

■ What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

■ Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

- Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.
- ** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bioaccumulative.

TCO'03 Eco-document (for the gray/ silver model)



■ Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

■ Ergonomics

 Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

■ Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

■ Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- · Restrictions on
- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been

involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

Recycling Information

■ Customer in Europe

The collection and recycling of this product has been planned according to your country's relevant legislation. To ensure that this product will be collected and recycled in way that minimizes the impact on the environment, please do the following:

- 1. If you purchased this product for private use, contact your municipality or the waste collection system and bring the product to this collection point / have the product be picked up by the waste collection system. Alternatively, your retailer might take back this if you purchase new equivalent equipment; please check with your retailer whether he will take back this product before bringing it. For information on your country's recycling arrangements, please contact the Sony representation in your country (contact details at: www.sony-europe.com). Further details on specific recycling systems can be found at the following addresses:
 - Belgium: www.recupel.be
 - Netherlands: www.nvmp.nl (consumer electronics) www.ictmilieu.nl (IT equipment)
 - Norway: www.elretur.no
 - Sweden: www.el-kretsen.se
 - Switzerland: www.swico.ch
- 2. If you use this product professionally, check the product's delivery contract for take back / recycling arrangements and follow the procedures described therein. Alternatively, follow the procedures described under point 1.

■ Customer in USA

We Sony as a member of EIA recommends to visit URL below http://www.eiae.org/

■ Customer in Asia

http://www.sony.co.jp/SonyInfo/Environment/recycle/3R.html